#### METHOD FOR INK JET RECORDING

1999-05-18

Publication number: JP11129460 Publication date:

KOITABASHI NORIFUMI; TSUBOI HITOSHI Inventor:

Applicant: CANON KK

Classification:

- international:

B41J2/01: B41J2/05: B41M5/00: C09D11/00:

B41J2/01: B41J2/05: B41M5/00: C09D11/00; (IPC1-7):

C09D11/00; B41J2/01; B41J2/05; B41M5/00

- European:

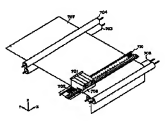
Application number: JP19980224481 19980807

Priority number(s): JP19980224481 19980807; JP19970215033 19970808

Report a data error here

### Abstract of JP11129460

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate an image having an excellent scuff resistance by discharging and recording an ink having characteristics such as a specific ink absorption coefficient or the like in a predetermined area on a recording medium. and heating the recorded area to improve a fixability and a recording density and to reduce a bleeding of a boundary between ink droplets. SOLUTION: A sheet 707 is fed in a Y direction by rotating a conveying roller 703 and an auxiliary roller 704 while suppressing the rollers. A multinozzle on a multinozzle head 702 prints while a carriage 706 is moving in an X direction. A heater 710 is disposed at a position opposed to the head 702 to heat the sheet 707 disposed in a corresponding range of a recording area by this scanning. And, an ink discharged from the head 702 has characteristics of an ink absorption coefficient Ka (ml.m<-2> .msec<-1/2> ) of 1.0 to 5.0 for plain paper obtained by a Bristol's method and 0<ts<=200 msec (quick swell starting point). And a recorded area is heated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本回特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

特期平11-129460 (43)公開日 平成11年(1999) 5月18日

| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> |       | 微河記号 | FI                          |   |
|---------------------------|-------|------|-----------------------------|---|
| 841J                      | 2/01  |      | B41J 3/04 101Y              |   |
|                           | 2/05  |      | B41M 5/00 E                 |   |
| B41M                      | 5/00  |      | C 0 9 D 11/00               |   |
| // C09D                   | 11/00 |      | B41J 3/04 101Z              |   |
|                           |       |      | 1 0 3 B                     |   |
|                           |       |      | 審査請求 未請求 請求項の数29 OL (全 39 頁 | 0 |

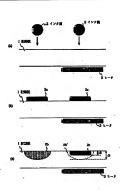
|              |                  | 客查請求      | 未請求     | 請求項の数29       | OL            | (全  | 39  | 頁) |
|--------------|------------------|-----------|---------|---------------|---------------|-----|-----|----|
| (21)出願番号     | 特顧平10-224481     | (71)出職人   | 0000010 | 107           |               |     |     |    |
|              |                  |           |         | <b>・株式会社</b>  |               |     |     |    |
| (22) 別顧日     | 平成10年(1998) 8月7日 | (72)発明者   |         | 大田区下丸子3       | <b>丁目30</b> ₹ | 62号 | ,   |    |
| (31) 優先権主張番号 | 特顯平9-215033      | (1/75/91) |         | ルス<br>大田区下丸子3 | <b>丁目30</b> 指 | 42号 | ;   | +1 |
| (32)優先日      | 平9 (1997) 8月8日   |           | ノン株式    | <b>式会社内</b>   |               |     |     |    |
| (33)優先権主張国   | 日本 (JP)          | (7%) 発明者  | 坪井 (    | =             |               |     |     |    |
|              |                  |           | 東京都     | 大田区下丸子3       | 厂目304         | 42号 | } : | +1 |
|              |                  |           | ノン株式    | 式会社内          |               |     |     |    |
|              |                  | (74)代理人   | 弁理士     | 若林 忠 (        | 外4名)          |     |     |    |

### (54) 【発明の名称】 インクジェット記録方法

#### (57)【要約】

【課題】 インク滴問のブリードを防ぎ、かつ記録の鮮明さを保つ。

「解決手限」 非滅低 (記念媒体) 1 に対する認急性を 持つインクを吐出して第1のインク論2形成し、ヒー タ3により加熱してインクの浸透を制御する。加熱により、本来の浸透性による浸透液と 4 0 に到途する菌に、 深さ 4 1 の時点で浸透が停止する。 普通低1 表面 Lにイ ンク結合核に残留しない。 他色の浸透性を持つ第2のイ ング結合核に残留してい。 住他の浸透性を持つ第2のイ ングに対はて残留してい。 住他の浸透性を持つ第2のイ ングに対はて残留セッインク部間の高に基がないで、イング語間の流れ込みによる境界にじみや白もやなどの ブリードは生じない。 加熱により第1のインラ第2の位置 浸潔さきる11 に対明したので、光が表面から決しる位置 反射されて鮮明に見え、また色素成分があまり分散せず 鮮明であり、ヒゲ状のにじみ(フェザリング)の発生も 助止できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクを吐出する吐出口を備えた記録へ ッドと、記録媒体の少なくとも一部を加熱する加熱手段 とを有する記録装置におけるインクジェット記録方法で あって、

前記記録へッドにより、記録媒体上の所定の領域に対して、プリストウ法で求められる普通紙に対するインク吸 収係数Ka (m1・m²・msec⁻¹/²)が1.0〜 5.0の特性を有し、かつ0くts≦200msec (ts: 銀速節凋開始点)の特性を有するインクを吐出

して記録を行う記録工程と、 前記記録工程において記録が行われた記録媒体上の領域

削記記録上程において記録が行われた記録採件上の展域 に対して前記加熱手段により加熱を行う加熱工程を有す ることを特徴とするインクジェット記録方法。

【請求項2】 前記記録ヘッドは、前記吐出口からインクを吐出させる吐出手段として、インクに熟エネルギーを印加する電気熱変換体を有することを特徴とする請求 項1に訂載のインクジェット記録方法。

【請求項3】 前記記録ヘッドは、前記電気熱変換体に よりイングに熟エネルギーを印加して気泡を生成させ、 該気泡の生成圧力により前記吐出口よりインクを吐出す ることを特徴とする請求項2に記載のインクジェット記 録方法。

【請求項4】 インクを吐出する吐出口を備えた記録へ ッドと、記録媒体の少なくとも一部を加索する加索手段 とを有する記録装置におけるインクジェット記録方法で あって、

記録媒体上の所定の領域に対してインクを吐出して記録 を行う第1の記録工程と、

前記第1の記録工程において記録が行われた記録媒体上の領域に対して前記加熱手段により加熱を行う加熱工程と、

前記加熱工程による所定時間の加熱を行った後、前記所 定の領域に対してインクを吐出して記録を行う第2の記 銭工程とからなることを特徴とするインクジェット記録 +>>

【請求項5】 前記記録~ドから吐出するイングは、 プリストウ法で求められる普遍紙に対するインク吸収係 数Ka (ml - m²・msec・1/2) が1、0-5、0 の特性を有し、0くtsミ200msec(ts:急速 動調問拠点)の特性を有するイングであることを特徴と する請求項4に影破イングジェット記録方法。

【請求項6】 前記加熱工程により、前記第1の記録工程により吐出されたインクが、前記インクの特性に応じて記録媒体に浸透する深さよりも浅い位置に抑えることを特徴とする請求項4に記載のインクジェット記録方

【請求項7】 前記第2の記録工程は、前記第1の記録 工程により吐出されたインクが形成する記録ドットと少なくとも一部が重なり合う位置にインクの吐出を行うこ とを特徴とする請求項4に記載のインクジェット記録方 法。

【請求項8】 前記第1の記録工程と前記第2の記録工程は、記録されるべき頑後者概求する記録ドットを、前記第1の記録工程と前記第2の記録工程とにより相補的となるようにインクを吐出して記録ドットを形成することを特徴とする請求項4に記載のインクジェット記録方

【請求項9】 前記第1の記録工程と前記第2の記録工程は、記録されるべき画像を構成する記録ドットを、それぞれ互いに相補的となる千鳥状のパターンで間引いて記録を行うことを特徴とする請求項8に記載のインクジェット記録を打ち、

【請求項10】 前記第1の記録工程と前記第2の記録 工程は、記録されるべき画像を構成する記録ドットを、 所定方向に沿って所定ドットおきに間引いたパターンで 記録を行うことを特徴とする請求項8に記載のインクジェット記録が洗。

【請求項11】 前記第2の記録工程は、前記第1の記 録工程により吐出されたインクが記録媒体内部へ浸透し ている間にインクの吐出を行うことを特徴とする請求項 4に記載のインクジェット記録方法。

【籍求項1.2】 前記記井装置は、記録へッドを搭載するキャリッジと、前記キャリッジを主車査方向に沿って 走査する走査手段とを有し、前記キャリッジの走査中に 前記記録へッドによる記録動作を行うシリアルタイプの 記録装置であって、前記助終手段は、前記キャリッジの 走査によって前記記録へッドが参助して記録を行う領域 を、前記記録媒体の記録面と反対の面から加熱するよう 設けられることを特徴・なる語求項イ7至11のいずれ かに評録のインタがよット記録方法。

【請求項13】 前記第1の起縁工程と前記第2の起縁 工程とは、それぞれ異なる主走査時に行われることを特 後とする請求項12に記載のインクジェット記録方法、 【請求項14】 前記加熱手限は、前記記録ペッドによ る記録類似に位置する前記記録媒体を支持するプラテン 部材の一部として動けられること特徴とする請求項1 2または13に記載のインクジェット記録方法。

【請求項15】 前記加熱手段はセラミックヒータであることを特徴とする請求項15に記載のインクジェット記録方法。

【請求項16】 前記記録報度と、前記記録報を送り 方に複遊する搬送手段を有するとともに、前記記録な ッドが前記記録報係の前記録り方向と異なる方向の全域 に対して記録可能なフルラインへッドであるフルライン タイプの記録終散であることを特徴とする請求項4万至 17のいずけかに記載のインクジェット記録方法、

【請求項17】 前記記録ペッドは、前記記録媒体の送り方向に沿って複数配置されることを特徴とする請求項 16に記載のインクジェット記録方法。 【請求項18】 前記加熱手段は、前記記録ヘッドに対して前記録送手段による送り方向に沿って現なる位置で あって前記徴数の話録へ・ドの間に設けられ、前記記録 媒体の送り方向と値交する幅方向の金城に対して加熱が 可能に構成されることを特徴とする請求項17に記載の インシジェット事態が非、

【請求項19】 前記加熱手段はハロゲンランプヒータ であることを特徴とする請求項18に記載のインクジェ ット記録方法。

【請求項20】 前記記録ヘッドは、前記吐出口からインクを吐出させる吐出手段として、インクに熱エネルギーを印加する電気熱変換体を有することを特徴とする請求項4万至19のいずれかに記載のインクジェット記録

\*注注

【請求項21】 前記記録ヘッドは、前記電気熱変換体 によりインクに熱エネルギーを印加して気泡を生成さ せ、該気泡の生成圧力により前記吐出口よりインクを吐 出することを特徴とする請求項20に記載のインクジェ ット記録方法。

【請求項22】 前記インクは分散剤を含まない自己分 散型顔料である請求項1又は4記載のインクジェット記 録方法。

【請求項23】 前記記録工程は、複数回の記録に分割 して行うことを特徴とする請求項1又は4記載のインク ジェット記録方法。

【請求項24】 前記インクは通常のインクの1/3~ 1/6の着色別議度を有する淡インクであって、前記淡 インクを複数回の記録により同一画素に重ねて付与する ことを特徴とする請求項1又は4記載のインクジェット 記録方法。

【請求項25】 前記記録工程は2つのインク滴を約1 秒の時間差で同一画素に付与することで行うことを特徴 とする請求項1記載のインクジェット記録方法。

【創歌項27】 インクが記録媒体上に着弾してから t sarの間に少なくとも前記加熱工程を行うことによ り、前記記録工程において吐出されたインクの記録媒体 に対する浸透を、前記加熱工程がない場合に前記インク の特性に応じて前記インクが記録媒体に浸透する深さよ りも浅い位置に抑えることを特徴とする請求項1記載の インジェット記録方法。

【請求項28】 前記インタは、水におけるエチレンオ キサイド-2、4、7、9 -- デトラメチル-5 - デシン - 4、7 - ジオールの臨界 - セル機度 ( c . m. c . ) よりも低い割合でエチレンオキサイド - 2、4、7、9 - デトラメチル-5 - デシン - 4、7 - ジオールを含有 さるインタである請求項 I 久は4配数のイングジェット 記録方法。

【請求項29】 インクを吐出する吐出口を備えた記録 ヘッドと、記録媒体の少なくとも一部を加熱する加熱手 段とを有する記録装置におけるインクジェット記録方法 であって、

前記記録へッドにより、記録媒体上の所定の領域に対して、0くま≤200msec(ts:急速節周開始点)の特性を有するインクを吐出して記録を行う記録エ 程と

前記記録工程において記録が行われた記録媒体上の領域 に対して前記加熱手段により加熱を行う加熱工程を有す ることを特徴とするインクジェット記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクジェット記録方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、文字や画像などの記録方法の一つ として 記録ヘッドのノズルから叶出させたインクを記 録媒体に付着させて記録を行うインクジェット記録方法 が行われている。このインクジェット記録方法におい て、印字品位向上のために様々な手法が取り入れられて いる。その手法の一つとして、インクの調製により記録 に適した浸透性を持たせたインクを使用することが挙げ られる。すなわち、文字や線画等の記録濃度向上やシャ ープな画像形成を目的として、記録媒体である記録紙へ の浸透速度が遅く記録媒体表面に付着する量が多いイン クを用いる技術や、定着速度を高めるため記録紙に対す る浸透速度の速いインクを用いる技術が知られている。 【0003】通常、浸透速度が遅いインクは記録紙の表 面上に乗った状態で残る量が多いため、「上乗せ系イン ク」と称されている。また、浸透速度が速いインクは 「超浸透性インク」と称されている。

[0004] 浸透性の高い超透透性インクを用いた場合、図46(a)に示すように、記録媒体上に流下されてインク落51は、記録媒体52の表面上に発管するインク基が少なく、記録媒体52に付着後直ちに記録媒体内部に浸透していく。また、その記録紙での浸透速度は高くの浸透性や記録媒体52の対質によっては記録媒体52の裏面近くに至るまで深く浸透する。

[0005] これに対し、池透性の低い上乗せ系インク を用いた場合、図46(b)に示すように、記録媒体う ②の表面上にむれた現留した状態でインクの溶消等の成 分が素発しやすいため、記録媒体52上に湾下されたイ ン2滴53は記録媒体52の厚み方向に決透する量が少 ない。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】 超浸透性インクを用い る場合、記録紙表面上に着弾したインクが速く浸透し、 記録紙表面で他のインクと混ざることが少ないため、異 色との場界部における海かが発生してくいという利点が ある。しかしながら、インクが記録媒体に深く過去 い範囲に拡散するため、顔料や染料の色素成分が分散し てしまうとともに、記録媒体に対して入射した光が記録 線状表頭から原い位置で反射する」らになるため、記録 された画像の機能が低くなってしまう。さらに、平面的 に見た場合にも、インク海う1の側間に広く鉱散して記 録ドットのサイスが大きくなり過ぎたり、ドットの外間 にヒケ上のにじみ(フェザリング)が発生して精物が不 野野た面積となってしまうという問題がある。

【0007】上東セ系インクを用いる場合、表面上に残るインクの量が多いため、記録議院が高く、また単一のドットで見ると記録媒体中に拡散するインクの患が超過透性インクに比べて非常に少ないなか。シャープな面像を記録することができるという利点がある。しかしなが、。記録紙への浸透速度が遅く、記録紙表面上に残ったインクが流れ出てしまい、異なるを同士においてはその境界都に滲みが発生し、結果として面質を多化させての境界都に滲みが発生し、結果として面質を多化させてからが流れ出てしまい。異なるを同士においてはその境界都に滲みが発生し、結果として面質を多化させてから原理があれた場合。記録紙表面に固着したインクが消がれたり、ラインマーカーなどのベンを用いて上書きした際にインクが溶け出して記録紙表面で着ひと上書きした際にインクが溶け出して記録紙表面で着むと上書きした際にインクが溶け出して記録紙表面で着むといった問題があり、関係語となったの

た。
[0008] 健来は、両インクの特性に基づいて、風色は浸透性の低いインクを用い、それ以外の色については浸透性の低いインクを用い、それ以外の色については浸透性の高いインクを用いることが一般的であった。す
見易さが喫求される文字や機画を記録する場合に風色が
用いられることが多いなめ、黒色のインクとして記録鏡
度が成く輪線が伸明に記録できる上泉せ系インクが用いられていた。また、文字や機制な線や成を記録されることが少な人。因に異なる色のドットが関核して記録されることが少な人。因に異なる色のドットが関核して記録されることが少な人。因に異なる色のドットが関核して記録されることが多いカラー画像の記録には、異色の境界に滲みが発生しにくく、境界を明確に記録することができる超浸透性インクが用いられていた。

[0009]しかし、このように主に記録される画像の特徴に応じ、無色と他の色とで浸透性の異なるインクを用いて記録を行ったとしても、図46(c)に示すように、浸透性の低いインクの順ドット54と、浸透性の低いインクの順ドット54と、浸透性の低いインクが表け出て記録品優が低下してしまう問題が発生してしまう。異インク間では、インク流が記録経体表面上で凸状となって残るインクが東京部56のカーインク側に流れ出た分だけ黒インク側の場界部56の濃度が低下し、黒インクのドンの輪郭の過度が低下し、黒インクのドン輪郭の過度が低下して自っば、イングのドンへ輪郭の過度が低下し、黒インクのドンへ輪郭の過度が低下して自っば、イン学的ドンの輪郭の過度が低下し、黒インクのドンへ輪郭の過度が低下して自っば、イン学のドンへ前線が発生する。また、また、

カラーインクのドットにおいても境界部56に黒インク が混入し、輪郭が不鮮明となってしまう。このように、 浸透性の異なるインク同士が隔接した場合、境界部56 にブリードが発生して記録品質が劣化してしまう問題は 癖けられなかった。

【0010】なお、黒インク吐出後に長時間放置するこ とにより、浸透性の低いインクであってもブリードを生 じない程度に記録媒体に定着させることが可能である。 しかし、黒インクの吐出とカラーインクの吐出との間に 長い時間差を設ける必要があり、スループットが低下す るため、高速の記録に適さないため実用的ではなかっ た。また、定着速度を高めるため、記録装置に設けたじ ータにより記録媒体を加熱する技術が知られている。例 えば、記録媒体の記録面の裏側から、記録ヘッドによる 記録位置に対応する位置にヒータを設け、記録紙の表面 に付着したインク滴の水分を蒸発させることにより、定 着速度を高めることができることが知られている。しか したがらこの方法では、高温でインクを加熱した場合は インク中の水分が蒸発するときに水蒸気が発生するた め、水蒸気が記録装置内部に付着して水滴となって記録 媒体に影響を及ぼしたり、記録装置の制御回路や電源回 路への悪影響を与えるなどの問題点があった。そこで、 水蒸気を装置外部に排出する排気手段を設けることも考 えられるが、特別な装置を付加するため装置のコストが トがったり、装置の電源容量を増やす必要が生じるた め、実用的ではない。また、ヒータによって記録媒体を 高温で加熱する場合、使用者の安全性を十分考慮する必 要もある。

【0011】また、浸透性にかかわる問題を緩和するために、特殊な加工を施した専用紙を記録媒体として使用することも考えられるが、コストや使用者の利便性を考慮すると、特殊な専用紙よりも普通紙を使用することが望ましい。

※ないい。
(00121以上のように、浸透性の高いいわゆる超浸透性インクによると、境界の滲みを低減することが可能であるが、記録速度が低下した不挙叩え面像となってしまう。また、浸透性の低いいわゆる上乗せ系インクを用いた場合、記録速度が高くシャープが画像を記録することが可能であるが、定着に要する時間が長く、インの高いの間壁や耐燃温性が低いといった問題があった。果他に上乗せ来インタを用いるともはこカラー画像を超速性インタドットと他のカラーインクのドットとが開催した場合でも、黒インクのドットと他のカラーインクのドットとが開催した場合である。スペースを開発した場合である。スペースを開発した場合、スペースを開発した場合、スペースを開発した場合である。スペースを表している場合、スペースを表している場合、スペースを表している場合、スペースを表している。なるなる。スペースを表している。なるなる。なるなるなる。なるな

【0013】次に本発明者らが本発明を完成するに至った経緯は次の通りである。

【0014】まず、従来のインクジェット記録用インク としては前述の非浸透系 (上乗せ系) のインクが多く使 用されていた。このインクは文字品位は良いものである が定差が遅いという問題があった。また、カラー記録に おいては色間の境界にじみの発生という新たな問題も発 生した。そこで定着性の向上や色間の境界にじみを防止 するためヒーターを用いて加熱する方法が考えられた。 しかしながらヒーターを使用したとしてもインク中に含 まれる水分の蒸発が多量に発生するという問題や高コス ト化の問題があった。そこでヒーターを使用せずにイン クの定着性を向上させようとして超浸透系のインクを用 いることとした。これにより定着性の向上と境界にじみ の低減が実現した。ところが本発明者らがこのような技 術の流れを分析したところ、超浸透系のインクを用いる と超浸液性を有するが故に濃度が出にくいという抜けが あることに気付くに至った。そこで本発明者らはさらに **鉛意研究した結果** 半浸透性のインクを用い、これに熱 を作用させることで定着性を向上し、境界にじみを低減 させることができるとともに濃度も向上させることがで きるという新たな知見を得て本発明を完成するに至っ

[0015] そこで本発明の目的は、定着性の向し及び 胚接減度の向上と、異色のインク流向工の境界のにしみ の低級という、使来のインクでは得ることができなかっ た三つの特性を両立して前途同題点を解決するととも に、解据急性に乗れた面積の形成が可能なインクジェット 影響が主ないることにある。

#### [0016]

「課題を解決するための手段」本発明のインクジェット 記録方法は、インクを吐出する吐出口を備えた記録へか。 ドと、記録媒体の少なくとも一部を助索する助発手段と を有する記録装置におけるインクジェット記録方法であって、前記記録へッドにより、記録媒体上の所述の領域 に対して、ブリストウ法で求められる普遍低に対するインク級収債数Ka (ml·m²・msec'1/²)が1. 0〜5.0分性と有し、かつ0くも ≈ ≤ 200ms c (t s: 急速部期間独点)の特性を有するインクを吐 出して記録を行う記録工程と、前記記録工程において記 送が行われた記録体上の領域に対して前記助場手段に より加熱を行う加熱工程を有することを特徴とする。これによって、規保によるとを比てく、かつ表示が不鮮 明になることを形する。

[0017] 前窓記録へ Fは、前窓担田口からインク を担出させる出出手段として、インクに禁エネルギーを 向助する電気機変換体を有する場合がある。その場合、 前記記録へッドは、前記電気機変換体によりインクに熱 エネルギーを印加して設定を生成させ、該気泡の生成圧 力により前窓地出口よりインクを吐出する。

【0018】本発明のもう一つの特徴は、インクを吐出する吐出口を備えた記録へッドと、記録媒体の少なくとも一部を加熱する配熱手限とを有する記録装置におけるインクジェット記録方法であって、記録媒体上の所定の領域に対してインクを吐出して記録を行う第1の記録エ

程と、前記第1の記録工程において記録が行われた記録 媒体上の頻繁に対して前記加熱手段により加熱を行う加 熱工程と、前記加熱工程による所定時間の加熱を行った 後、前記別定の領域に対してインクを吐出して記録を行 う第2つ記録工程とからなることにある。

[0019] この場合も、前記記録へッドから吐出する インクは、プリストウ法で求められる普通低に対するイ ング販収係数化 (m1・m・ms cc・1/2) が1. 0~5.0 の特性を有し、0<ts≤200ms cc (ts:急速勤測開始点)の特性を有するインクである ことが好ましい。

[0020]また、前記加熱工程により、前記第10記 銀工程により吐出されたインクが、前記インクの特性に 応じて記録媒体に浸透する深さよりも浅い位置に抑える ことが舒ましい。

【0021】前記第2の記録工程は、前記第1の記録工程により吐出されたインクが形成する記録ドットと少なくとも一部が重なり合う位置にインクの吐出を行う。

【0022】そして、前記第1の記録工程と前記第2の 記録工程は、記録されるべき画像を構成する記録ドット を、前記第1の記録工程と前記第2の記録工程とにより 相補的となるようにインクを吐出して記録ドットを形成 する。

[0023] 前記第1の記録工程と前記第2の記録工程は、記録されるべき面像を構成する記録ドットを、それぞれ互いに相補的となる千鳥状のパターンで間引いて記録を行う場合がある。

【0024】または、前記第1の記録工程と前記第2の 記録工程は、記録されるべき面像を構成する記録ドット を、所定方向に沿って所定ドットおきに間引いたパター ンで記録を行う場合もある。

【0025】前記第2の記録工程は、前記第1の記録工程により吐出されたインクが記録媒体内部へ浸透している間にインクの吐出を行う。

【0026】前記型縁基理は、記録へッドを搭載するキャリッジと、前記セキリッジを主恵金方向に沿って走査する左垂手段とを有し、前記キャリッジの走査中に前記記録へッドによる記録動作を行うシリアルタイプの記録表置であって、前記記録を、ッドが移動して記録を行う領域を、前記記録をいいます。

【0027】前記第1の記録工程と前記第2の記録工程 とは、それぞれ異なる主走査時に行われてもよい。

【0028】また、本売別により、インクを吐出する吐 出口を備えた記録へッドと、記録媒体の少なくとも一部 を加続する加減手段とを有する記録装置におけるインク ジェット記録方法であって、前記記録〜ッドにより、記 録媒体上の所定の領域に対して、0くts≤200ms cc(ts:急速膨凋開始点)の特性を有するインクを 吐出して記録を行う記録工程と、前記記録工程において 記録が行われた記録媒体上の領域に対して前記加熱手段 により加熱を行う加熱工程を有することを特徴とするイ ンクジェット記録方法が提供される。

[0029] 前記加熱手段は、前記記録ヘッドによる記録傾域に位置する前記記録媒体を支持するプラテン部材の一部として設けられる場合がある。

【0030】前記加熱手段はセラミックヒータであって もよい

[0031] 前記記録装置は、前記記録媒体を送り方向 に搬送する搬送手段を有するとともに、前記記録ペッド が前記記録媒体の前記送り方向と異なる方向の全域に対 して記録可能なフルラインペッドであるフルラインタイ プの記録技能であってもよい。

【0032】その場合、前記記録ヘッドは、前記記録媒体の送り方向に沿って複数配置されてもよい。

【0033】前記加熱手段は、前記記録ヘッドに対して 前記観送手段による送り方向に沿って異なる位置であっ で前記複数の記録ヘッドの間に設けられ、前記記録媒体 の送り方向と直交する幅方向の全域に対して加熱が可能 に増成される。

【0034】前記加熱手段はハロゲンランプヒータであってもよい。

【0035】本発明は、比較的低温で記録媒体を加熱す を定着器を用いながら、記録濃度の向上と異色のインク 満岡士の境界のにじみの低減、ならびに耐擦過性の向上 を達成するものである。

【0036】本発明は、記録媒体である記録紙への浸透性を開墾したインクを用い、ヒータにより水震水の発生性を開墾したインクを用い、ヒータにより水震水の発生することにより、インクの浸透を記録紙内部の記録面に近い位置に抑え、さらに改差を抑えた状態でさらにインク流性性をもればな差明するものである。未発生により、浸透性のあるインクの浸透を記録紙内部の記録面に近い位置で抑えてインクを定着させることにより記録機のの助とサイン流流の媒体のによの低減を連載することをでき、またインク流は記録紙内部に浸透しているため、耐燃過性に優れた面像を形成することを可能にするため、耐燃過性に優れた面像を形成することを可能にするため、耐燃過性に優れた面像を形成することを可能にするため、耐燃過性に優れた面像を形成することを可能にするため、耐燃過性に優れた面像を形成することを可能にするため、耐燃過性に優れた面像を形成することを可能にするため、耐燃過性に優れた面像を形成することを可能にするため、

#### [0037]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図面を参照して説明する。まず、本発明の技術的思想な らびに原理について項分けして詳細に説明する。

【0038】(1)ヒータによる浸透制御

図1は、浸透性を有するインク滴2を記録媒体である記 録紙1上に吐出してドットを形成した場合の、ヒータ3 の有無によるインク滴の浸透状態の違いを説明する図で ある。ここでは記録媒体として一般に広く用いられる普 満紙を使用した例を説明する。

【0039】図1 (a)は記録紙1に対してインク滴2

が出出された状態を示し、本図において図中の左右に示した両インク論は、同じ浸透性で同じ出出量である。記録紙1と応用に出されてインク演2は、記録紙1の表面に付着する。図1(b)は、記録紙1の表面上に付着したインク演2aが現を表示が図である。記録紙1の表面上に付着したインク演2aが現を表示が図である。記録紙1の表面上に付着したインク演2aは直ちに記録紙1への浸透とした状態を示す図であり、2bはヒータ3を用いて記録した状態を示す図であり、2bはヒータ3を用いて記録した状態を示す図であり、2bはヒータ3を用いて記録した場合のイング海2の浸透状態を示し、2cは比・サータ3を用いて記録と大場合のイング海2のが2を対しませ、

【0040】図1に示す例では、4ンク滴2は記録紙1 上にインクが凸状に残留することがない程度の高い浸透 性を有するインからなる。図1(c)に示すように、ヒータを用いないで記録を行った場合、インク滴2 bは 記録紙1の厚さ方向の深さる0まで浸透する。しかしな がら、ヒータ2にり記録紙1を加続することにより、インクmの溶削等の水分を蒸売させることができ、イン /滴2cの浸透を記録紙1の厚さ方向の深さる1に叩よ ることができる。図1(c)に示すように、ヒータ3の 加熱によりインク溶の浸透が削削される要増加が挙げられ しては、水分の素形によるインクの粘度の加熱が挙げられ が、更に大きい要因として考えられるものに、紙の表 面窓でのインクの影響が促進されていることが考えられ を

【0041】このように、ヒータ3による加熱を行うことにより、インク滴の浸透を抑え記録紙1の厚さ方向の深さd1で浸透を停止させることができた。

[0042]本件界明は、半辺透性インクを使用して記録を行う場合に両質を向上させた点を特徴とするものであるが、以下に半辺透性インクを用いた場合における現象の評細なメカニズムについて推論ではあるが図50(紙の細面方向に見た状態の図)を参照しながら説明する。

○ (日043]まず、図50(a)は紙に向ってインク満 が飛翔している様子を示す、図50(b)はインク満が 紙に着弾した状態を示す、このときインクは紙上でイン ク満部を外2倍の径の円柱状となる。図50(c)は紙 の表面部でイングが比較が減い浸透性を有しているため に比較的液い速度で紙の繊維に影測していく様子を示し ている。ここで紙の裏面からヒーターにより付きされる 熱の作用により影響速度が促進され、かつインクの素発 した状態を示す質であるが、インクの主に水かの素発に より次のステップの繊維間の毛管現象であるところの浸 透が起こりにくくなる。よって紙の様子が同にインクが 透が起こりにくくなる。よって紙の様子が同にインクが 繊維間の毛管現象で発生するフェザリングは発生しづらくなる。この結果、紙の表面の20μm以内に多くの色 別がトラップされるため、上乗せ系のインクと同様にO D値が高いものとなる。

【0044】なお、加熱にあたっては、多大な水蒸気が 発生しない程度にヒータ3の加熱温度や加熱時間などの 条件を設定することが望ましい。

【0045】次に、本実施形態におけるインクの組成と 浸透性、浸透速度について説明する。本実施形態におい て使用したインクの成分の一例を以下に示す。

#### 1 Y (ATD-)

| 1. Y (1 AU-)        |    |
|---------------------|----|
| C. I. ダイレクトイエロー86   | 3部 |
| グリセリン               | 5部 |
| チオジグリコール            | 5部 |
| 尿素                  | 5部 |
| アセチレノール EH (川研ケミカル) | 1部 |
| 水                   | 残部 |
| 2. M (マゼンタ)         |    |
| C. I. アシッドレッド289    | 3部 |
| グリセリン               | 5部 |
| チオジグリコール            | 5部 |
| 尿素                  | 5部 |
| アセチレノール EH (川研ケミカル) | 1部 |
| 水                   | 残部 |
| 3. C (シアン)          |    |
| C. I. ダイレクトブルー199   | 3部 |
| グリセリン               | 5部 |
| チオジグリコール            | 5部 |
| 尿素                  | 5部 |
| アセチレノール EH (川研ケミカル) | 1部 |
| 水                   | 残部 |
| 4. Bk (黑)           |    |
| C. I. ダイレクトブラック     | 3部 |
| グリセリン               | 5部 |
| チオジグリコール            | 5部 |
| 尿素                  | 5部 |
| アセチレノール EH (川研ケミカル) | 1部 |
| 水                   | 残部 |
|                     |    |

上記のインクにおいて、B ヒインクについては上記構成 中のアセチレノールの含有割合を調整して実験を行っ 、また、C MYのインクについては、アセチレノール E Hを 1 %加えることにより浸透性を向上させている。 【 0 0 4 6 1 ごのようにお際における イングは、架料は たは顔料と、水と、溶剤としてのグリセリン、チオジグ リコール、尿素などと、非イオン界面活性剤であるアセ チレノール(アセチレノールは川所フィインケミカル社 の励品名:アセチレングリコールはコーパンテストル を付加したものであり、エチレンオキサイドー2、4、 7、9 ーチトラメチルー5 ーデシンー4、アージオール (ethylene のはそ2・4、7・9 セチェをサーラーターをサーター)。 diol)で表される)とが混合されたものである。以下、 便宜上、上記非イオン界面活性剤をアセチレノールとい う。

【0.047】インクの浸透性を $1 m^2$ 当たりのインク量 Vで表すと、時間にはおけるV(単位は $m1/m^2 = \mu$ m)は次に示すようなブリストウ式により表されること が知られている。

【0048】V=Vr+Ka (t-tw) 1/2 ただし、t>tw

【0049】アセチレノールが0%、0.2%、0.3 5%、0.7%、1%の場合について、時間 t (mse c)の2分の1乗に対するインクの浸透量Vとの関係 を、図3(a)に示す。また、時間tとインクの浸透量 Vとの関係を図3(b)に示す。図3(a)および図3 (b) から明らかなように、アセチレノールの含有割合 が多いほど、経過時間に対するインクの浸透量が多く、 湯透性が高いといえる。 なお、図4に示す結果を得た実 **聊は、64g/m²、厚さ約80μm、空隙率約50%** の記録紙を用いて行ったものである。濡れ時間として現 れる屈曲点 (左側の黒丸で示す) までの時間はアセチレ ノールの含有量が多いほど短くなり、また、アセチレノ ールの含有割合が高いほど浸透性が高いという傾向が図 3のグラフに表れている。アセチレノールが混合されて いない (含有割合が0%) インクの場合、浸透性が低 く、前述の上乗せ系インクとしての性質を持つ。また、 アセチレノールが1%の含有割合で混合されている場 合、短時間で記録紙1内部に浸透する性質を持ち、前述 の超浸透性インクとしての性質を持つ。

【0050】以上のことを図3及び図48を参照しながら説明する。

開始していく。そのときの時間が上乗せ系のインクでは 約400~500msec程度である。この時点をts (swelling time)とする。図3において同一線上の2 つの黒丸のうち右側のものをtsとして示す。ここでア セチレノールのような界面活性剤をインクに含有させる とインクの紙に対する濡れ性が向上するため、濡れ時間 が早くなり、かつその脳潤(紙の繊維へのインクの吸 着)速度も速くなる。そして次のステップの浸透速度も 速くなり、その後この浸透とともに急激に紙の繊維に膨 潤していく。そしてアセチレノール量の増加とともにも w. tsが短かくなっていき、1%ではほぼ零となる。 ここでアセチレノール量が0.2~0.3%のあたりか ら、アセチレノール量が増加するにしたがいtwとts とが接近してくる。これらの関係をアセチレノール量に 対する tw. tsの関係として図48に示す。ところで 前述の浸透速度係数Kaとして表したものは、ts以後 の吸液の傾きをとったものである。このようにtwとt sとが接近している半浸透系のインクでは、上乗せ系の インクと比べれば吸液速度が速いのであるがtsまでは 比較的ゆっくりとした吸液速度であり、この期間にイン ク及び紙に対して熱を作用させることで膨潤速度を促進 させ、毛管現象としての浸透速度を低下させると考えら れる。このとき、インクの全体量を少なくしておけば、 より浸透を抑制することが可能となり、紙の表面近傍に 色材を確保できることとなる。

【0052】尚、必要な熱量としては膨潤期間内に相当量のインクを浸透しにくいレベルまで蒸発させる量であればよいと考えられる。

【0053】図2は、アセキレノールの含有割合に対す るインクの浸速速度の比例情数 K a 値を示すグラフであ る、K a 値は、ブリストウ法(tristow method)による 液体の動的浸透性試験装置 S (東洋神機製作所製)を用 いて測定した。本実験では、記録紙として、電子写真方 式を用いた複写機やLBP(Laser Bean Printer)と、 インクジェット配縁が式を用いたプリンタの双方に使用 な配縁体である。キャノン株式会社の日期接で用い た。また、キヤノン株式会社の電子写真用記録用紙であ るPPC用紙に対しても、ほぼ同様の結果を得ることが できた。

【0054】図2を参照するとわかるように、比例係数 Kaはアセチレノールの含有割合によって変わるので、 インクの浸透速度は実質的にアセチレノールの含有割合 によって決まることになる。

【0055】次に、図1に示したような記録紙を加熱す るヒータが有る場合と無い場合とについて、1パスで印 学したときのインクの浸透性の違いに応じた印字結果の 状態を図4に示す。インクの浸透性の調整は、アセチレ ノールの含有割合を調整することによって行った。

【0056】図4において縦軸は画像濃度(OD)また は異色境界にじみに関する良好性、顔料インクにおける 耐擦過性/即時間水性を示し、横軸がアセチレノールの 含有耐合を示している。ここで、異色境界にひみとは、 契なる色のドットを開接して記録した場合のにしたの状態を意味し、例えばベタ県の画像とカラー画像とカタ県 において日視によって判断してにひみの発生が少ないは、 足段行であることを示す。また、耐減過性とは、記録後 の印字結果に他の記録紙等が接触したり排過したりする ことに対する良妊性を意味し、即時間水性とは記録直接 の動水性を影味もものである。

【〇〇57】図4から、ヒータの有無に係し、異色場界に が高くなるほど画家濃度(〇D)が低下り、異色場界に た人に関する良好性、および研想過性、即時間が性のい ずれもが向上することがかかる。これは、たに示したイ ソクの浸透性の違いによる性質そのものを表している。 また、ヒータの有無に防した記述画像点位に着目してみ ると、ヒータによって画信歳度、異色現界にひたに関する を良好性のいずは、向上していることがかかる。特に、 画像濃度に着目してみると、アセチレグールの含有割合 が増加するに従ってヒータの有無に防じた画像濃度必要 が増加する良好性についてみると、アセチレールの合 有割合が、1000円である。 と、異色展界にじ みに関する良好性についてみると、アセチレールの含 有割合がの、4%前後で、ヒータの有無に保い 有割合がの、4%前後で、ヒータの特にいまりが生だ。 大きな差が発生していることがわかる。

[0058] このような効果は、ある程度浸透性の高い インクを用いることにより、記録紙に増したインクは 直ちに記録紙が耐べ浸透を開始するものの、ヒーダによ る加熱によって紙の内部でのインクの浸透が抑えられる ことにより、記録紙内部であっても記録紙表面から浅い 級別でインクが栄率されることによるものである。

【0059】供って、本実施形態によると、浸透性の面では高い浸透速度が得られるとともに、また、画像濃度の面では、記録紙内部の表面に近い位置でインクを定着できるため高い画像濃度を得ることができる。また、インクは記録紙内部へ浸透しているため、記録紙表面上にイン方が兄状だって残る量が極めて少なく、副郷価性に優れ、記録直像の耐水性も良好となり、記録順像をマーカーペン等で上書きたととしても、インの部け出したよる記録画像の劣化が発生とにくくなる。

【0060】図はに示す結果上り、1/73、信2齢~ッドの1回の主走査)で行う場合、アセチレノールの含有別を約り、2~0、7%、好ましくは終り、3万%~0、50%程度に測整することにより、記録画像規度と境界にじみの良好性の双方において記録に置した画像の形成が確能となることがわかる。なお、上記範囲像規度をあることに重点を置く場合、アセチレノールの含有別金の鉱いインクを用い、境界にじたアモデレールの含有別金の高いインクを用いることで、所図の記録画像を記録することができる。例え、ボーマチレノールの含有別金の高いインクを用いることで、所図の記録画像を記録することができる。例え、流い記録機度が要求される風画像を記録することができる。例え、流い記録機度が要求される風画像を記録することができる。例え

クについては、上記範囲内でアセチレノールの含有割合 が比較的低いインクを用い、混色して記録されることの 多いカラーインクについては、上記範囲内でアセチレノ ールの含有割合が比較的高いインクを用いる構成とする ことが効果的である。 【0061】次に、本発明の実施形態における、記録媒体に対する浸透性を異ならせたインク系それぞれの成分および特性の目安を以下の表に示す。 【0062】

【表1】

|         | Ka值(**/n·mack) | <b>兆州-城 (%)</b> | 表面張力(dyne/cm) |
|---------|----------------|-----------------|---------------|
| 上乗せ系インク | ~1.0           | 0. 0~0. 2       | 40~           |
| 半浸透性インク | 1. 0~5. 0      | 0. 2~0. 7       | 35~40         |
| 立選送後インク |                | 0. 7~           | ~35           |

上記の表では、「上乗せ系インク」、「半浸透性イン ク」、「高浸透性インク」のそれぞれについて、Ka 値、アセチレノール含有量(%)、表面張力(dyne /cm)を示している。

【0063】上記表におけるKa値は、前述のごとくブ リストウ法による液体の動物内透性近線衰退 S、解洋格 機関性所製 ショルマン酸としたのである。実験に用い た記録紙としては、電子写真方式を用いた複写機やLB Pと、インクジェット記述方式を用いた複写機やLB に使える記録紙である、キャン大衆会社のPB用紙を 用いた。また、キャノン株式会社の電子写真用記録用紙 であるPPC用紙に対しても、同様の結果を得ることが できた。

【0064】ここで、「半浸透性インク」として規定される系のインクは、前述の実験例により、ヒータを用いた構成において良好な結果が得られた範囲(0.2~0.7重量%)のアセチレノールを含有するインクである。

【0065】こで、界面液性剤を液体に含有させる場合の条件として、その液体における用流性剤の場合を用途性的影響を セル機度 (c. m. c. ) があることが知られている。上述したインクに含有されるアセチレノールは計断活性 いっぱい 一般であり、一般であって、一般ないでも液体に応じて臨界をよれ機能 (c. m. c. ) が存在する。【0066】図4 では水に対するアセチレノールの服界をルル機 (c. m. c. ) が初り、7次であることがかかる。このことと上記表さ対応させると、本期得別の実施形態で説明する「半没遊性インク」は、水におけるアモナレノールの服界とれん機 (c. m. c. ) よりも低い割合でフェナレノールの服界とれん機度 (c. m. c. ) よりも低い割合でフェナレノールの選択された機度 (c. m. c. ) よりも低い割合でフェナレノールの選択された機度 (c. m. c. ) よりも低い割合でフェナレノールを含有するインクがあることがわかる。

【0067】本売明は、上型の表17元される半送条性 インクを用い、ヒータによる加熱制御を行って記録動作 を行うことにより、インク海の浸透を記録紙表加から決 い位置に仰えることができ、結果として画像濃度を高く できるとともに発色境界にしみに対する良好性を向上で きることを見出したことにある。また、本売明は、半送 透性インクを用い、ヒータによる加熱制御を行って記録 動作を行う場合に、2つのインク滴を所定の時間途を隔 てて重加記録を行うことにより、より多くのインク滴を に診験紙表面から放い位置に浸透させた態度で定着するこ とができ、また、多くのインク滴を吐出して記録を行っ た場合に問題となる異色境界にじみの問題についても長 野な結果を得られることを見出したことに特徴を有する ものである。

【0068】次に、ヒータによる加熱制御を行って記録 動作を行う場合の、記録方式に応じた効果について、各 種記録方式を例に挙げて説明する。

【0069】(2)記録方式に応じたインクの浸透の制

先の説明では、ヒータを用いて記録紙を加熱することに よりインの記録能へが選を抑え、記録議度と場界に とみの具体性を向上させる構成でいて説明したが、次 に、ヒータを用いて加熱を行った状態で複数のインク海 を吐出して記録を行う場合における効果を、様々な記録 方式についてそれぞれ訳明する。

【0070】(分割印字方式)少量のインク滴を複数回 吐出することにより所定量のインクを得る記録方式について説明する。

【0071】図5(a)、図5(b)は、1滴の吐出量 が約40p1のインク滴を吐出した状態、およびインク 流が記録紙1の表面に衝突して付着した状態を模式的に 示す図である。また、図5 (c)、図5 (d)は、1滴 の叶出量が約20p1のインク滴2'を2個連続して吐 出した状態、およびインク滴が記録紙1の表面に衝突し て付着した状態を模式的に示す図である。ここで、図5 (c) に示される2つのインク滴はあまり時間差を置く ことなく吐出した状態を示すものであり、例えば、本図 の例では約50msecの時間差で2つのインク滴2が 吐出された状態を示すものとする。また、インクは、前 述したようにアセチレノールの含有率を約0.2から 0.7%、より好ましくは約0.35%から0.5%程 度に調整したものを用いたものとする。また、いずれの 場合もヒータ3によって記録紙を加熱した状態でインク 滴を吐出し、インク滴の記録紙の厚さ方向に対する浸透

【0072】図5(d)に示すように、2つのインク滴 が吐出される時間間隔が短くても、先に記録紙表面に付

を抑える制御を行った。

着したインク楽は2cに示すように浸透を開始している。図5(b)と図5(d)を比較するとかかるよう
(A0p1のインク演巻1回で出した場合と、20p1の吐出量で2回に分けで吐出した場合とでは、記録
紙表頭にインラ流が衝突して付きした状態の高さ(h
1、h2)が異なる。4ンク満が記録紙表面に付着した直接の高さが高いほど、記録紙の厚さ方向への浸透の厚さが深くなる。影響画像の速度を添めるには記録紙の厚さ方向に迅速する深さを小さくすることが望まして、図5(b)、図5(d)を比較してみると、同量のインを表が高いでは多いでは多いでは、20p1に記述する深さを小さくすることが理まして、図5(m)ので調整が、の浸透の深さを少なくすることができることができることができることができることができることができることができることができることがかかる。

【0073】次に、上記のようなインク吐出量と記録紙 の表面に付着したインク滴の高さとの関係が生じる理由 について詳細に説明する。

【0074】図6(a)はインク吐出量Vd(p1)に 対する記録紙に衝突あるいは付着した後のインク滴の高 を説明するための表である。図6(b)、図6(c) は図6(a)の表の各項目を説明する図である。図6

ター)は、360dpi (dotsper inche s) の解線度で記録を行う場合、1ドット位置に対する インラ湯が占める附合を表している。つまり、360dplであると言葉を、1辺が約70.5μmの格子状とすると、その面積は約4970.25μmである。AFは、1直第の面積に対するインク海の面積が占める耐合をバーセントで表している(AF=SX1004970.25)、このAFの個が大きぐならほど際接する画業のインク湯との距離が小さくなり、この値が100を観える場合は、記録紙に付着したインン海が構なると画表である。

【0075】図6(a)において、AF(エリアファク

【0076】図ら(a)の表によると、吐出量を40p 1として吐出した場合にインク海が配鍵紙に付着した直 後の高さは約7.1 μπであり、吐出量が20p1の場合は5.6 μπである。インク海の必要は記録紙に付着 した直筋の高さが影響し、ほぼインク海の高さが記録紙 「規定の必要の強をとなる。そのため、40p1のイン クを1回の吐出で記録した場合と、20p1のインク滴 で2回に分けて記録した場合とでは、そのインク滴の浸 速の複なは後者の方が残くなる。前述のように、記録紙 表面の洗い位置でインクを定着した方が記録濃度を高く することができるため、40p1のインク滴を吐出して 記録を行うよりも、20p1のインク添により20世 けて記録を行うた方が記録減度を高くすることができ

【0077】上述のように、ヒータにより記録紙を加熱 した状態でインク滴を吐出して記録を行う構成におい て、さらに、同量のインクを少ない吐出量により複数回 に分けて記録を行うことで、記録濃度をより高めること ができる。

【0078】(銀上打ち印字方式)上述した分削印字に よる効果は、同一位面に複数回インク海を吐出して記録 を行う構成においても得られるものであり、それについ て図7および図8を用いて説明する、図7は複数のイン 海番を開塞をおくことなく遠板して吐出した所参示す もので、図7(a)は2つのインク海が出送紙1の表面 上に付着した状態を模式的によしている。

【0079】2つのインツ部が極めて類い場間患、例えば10msで出出された場合、先に出出されたインク流が配縁折1の時間に浸透するよりも前に、後に出出されるインク流が配縁折10表面に対達する。その場合、2つのインク流が配縁折10表面に付着した直後は、図7し、に示きまた頭上に2つのインク流が重なった状態で付着することになる。後って、付着したインク流の高さら高くなり、結果として記録紙内部へ浸透する姿と多なくなる。

【0080】これに対して、2つのインク滴を十分な時間差、例えば約1秒をおいて同じ位置に記録した場合の簡を図るに示す。図8(a)は先に出出されるインク滴っの状態を示す。出出されたインク滴は、図8(b)に示すように、後のインク流が出されるよりも前に記録紙内部に浸透する。その状態で図8(c)に示すように、記録紙が耐への浸透の深さがそれ以上深くなることはなく、2つのインク流の浸透を記録紙表面から浅い位置に 親えることができる。

【0081】従って、複数のインク滴を同じ位置に重ね。 て記録する場合、複数のインク滴を吐出する時間間隔を 十分におくことで、インク滴の浸透を記録紙表面から浅 い位置に抑えることができ、記録濃度を高めることができる。

【0082】このような、十分な時間差をおいて重ね打ちを行う効果は、ヒータを設けない構成によっても得られるものであるが、ヒータを設けてインク海の記録紙の深さ方向への浸透を抑えるようにすることで浸透性の高いインクを用いても記録機度を高くすることができるた

め、インク滴が記録紙内部へ浸透する速度を高めること ができ、重ね打ちを行う時間間隔を短くしても十分な記 録濃度を得ることができる。

【0083】(小液滴による記録方式)次に、1インク 滴でエリアファクターが100%以上となる格子上に対 して、吐出量の小さなインク滴を複数吐出することによ って さんかる効果が得られることを説明する。

[0084] 先に説明した分割印字方式は、ある程度の 時間差をおいた例であるが、本例においては、吐出量の 小さな液滴をほぼ同時に吐出して記録を行ったとして も、ヒータを用いることにより効果が得られることを説 明する。

【0085】図9(a)は出出量が100plのインク 滴を出出した例を示す図である。101は100plの インク滴でエリアファクターが100%以上となる画素 の格子を表すものであり、102はそのインク滴で形成 されるドットを表している。また、103、104は同 量のインク滴が配験紙上に付着した直接の状態を、記録 紙の解面方向から見た状態を表している。

[0086] 図9(b)は100plのイングを25p 1のインク漆を4添吐出した例を示す図である。101 は図9(a)の格子と同サイズの格子を示し、110は 25plのインク流によって形成されるドットを表して いる。また、111、112、113は同量のインク滴 が課盤肝上に得した直接の状態を表している。

【0087]関係(a) に示した表によると、吐出量が 100p1の場合のドット程W1(R×2)は約11 5.2μm、混然転に付着した直接の高さは約9。6μmとなる。また吐出量が25p1の場合は、ドット径W2は約72.4μm、その高さは約6.1μmとが6.1mmとが6.1mmとが7つでは約72.7mmでの場合は100%となる画形上に、吐出量の小さなインクラーが100%となる画形上に、吐出量の小さなインクラーが100%以上にするよう構成することにより、記録紙表面上に付着した直接のインフ添い高さを低くすることができ、センドでき、との無効が集を加めている。といができ、中でよる加熱の効果を加めって記録紙内部への浸透の深さが決くなり、記録組度を高めるとともに境界にじみに関する経行性も向上する。

【0089】(複数回の記録で画像を完成させる方式) 次に、所定の記録画像を記録する際に、複数回の記録に 分けて記録を行う方式について説明する。

[0090] 図10は、1回の記録により別定の画像の エリアファクターを100%として記録を行う解を説明 する図である。図10(a)は、ヒータ3による加熱を 行い、記録紙1上に複数のインク海2を吐出する状態を 表している。また、図10(b)は出された複数のイン フク湯が記録がの表面上た件着した質像の状態を示して おり、インク湖は2eに示すようによって示す高さまで 盛り上がった状態で付着し、図中の矢田で示すように記 総紙行路で浸透を開始する。図10(c)は、図10 (b) で示したインク2eが記録紙内部へ浸透した状態 を示し、ヒータによってインクの浸透が抑えられるもの の、深さd2までインクが浸透した状態(2f)でイン クが容着する。

【0091】図11は、所定の記録画像を2回に分けた 記録によって形成する方式を説明する図である。図11 (a) は、図10(a)と比べると、インク滴2のうち 互いに隣接しないインク滴のみを吐出した状態を示す図 である。吐出されたインク滴は、図11(a)中に点線 2gで示すように付着して記録紙 1内部へ浸透を開始す る。インク滴2が記録紙の表面に付着した直後の高さは h6で表される。図11(b)は、図11(a)で吐出 されたインク滴が、記録紙内部へ浸透した状態 (2h) を示す図であり、ヒータ3によって浸透が抑えられて深 さd3まで浸透した状態を示している。図11(c) は、図11(a)でインク滴を吐出してから所定時間経 過後に、図11(a)で吐出されなかったインク滴を吐 出した状態を表す図である。本図においても、互いに隣 接した位置に記録されないインク滴のみが吐出されてい る状態を表している。吐出されたインク滴2は、図11 (a) と同様に、点線2g'に示すように記録紙1の表 面に付着し、記録紙内部へ浸透を開始する。インク滴が 記録紙1に付着した直後の高さは、先の図11(a)と 同様にh6である。

【0092】図11(d)は、図11(a)、図11 (c)の2回に分けて吐出されたインク滴2が記録紙1 の内部へ浸透した状態 (2h')を示す図であり、ヒー タ3によって浸透が抑えられて深さd3まで浸透した状 態を示している。ここで、図10で示したように1回の 記録でインク滴を吐出して記録した場合と、図11で示 したように複数回に分けて記録を行った場合とでは、そ れぞれのインクが浸透する深さ(d2、d3)が異な る。それは、図10のように隣接した位置に吐出される インク滴を1回の記録で全て吐出した場合、隣接したイ ンク適同士が重複するため、その重複部分によって記録 紙1に付着したインク滴の高さが高くなってしまい、結 果として記録紙の厚さ方向の深い位置までインクが浸透 してしまうためである。これに対して、図11で示した ように、複数回に分けて全てのインク滴を吐出するよう 構成した場合、隣接する位置に吐出されるインク滴同士 が重複することがなく、インク滴が記録紙の表面に付着 した直後の高さを低くすることができ、結果としてイン クが記録媒体内部へ浸透する深さを浅くすることがで き、記録濃度を高くすることができる。

【0093】(3) 顔料インクによる記録 本発明は、集料インクのみならず顔料インクにおいても 有効に適用可能なものであり、顔料インクを用いた場 合、集料インクを用いた場合とは異なる現象により更な る効果が得られるものである。そこで、顔料インクを用 いる機能な比いで上ラケで腕巻を行うことによる効果を 説明する。

【0094】図12(a)は、ヒータを用いずに浸透性 の顔料インクを記録紙1に対して吐出を行った後のイン クの浸波状態と、紙面上に形成されたドットの状態を表 寸団である。

【0095】記録紙1上に吐出されたインク滴は、13 1に示すように記録紙1の内部に深さd4まで浸透した 状態で定着する。インク中の顔料は、インクの溶剤が記 録紙1の内部および記録紙の表面上に浸透することによ り、溶剤とともに記録紙1の内部および記録紙の表面の 広い範囲に分散する。その結果、記録紙1の内部の深い 位置まで顔料が浸透するため記録濃度が低下してしま う。また、記録紙1の表面では、ドット132に示すよ うに、その浸透性のためにフェザリングが発生した状態 となり、単一のドット自体の形状が悪化した状態となっ て記録されて記録品位が低下したものとなってしまう。 【0096】これに対して、図12(b)は、ヒータを 用いて記録紙1を加熱した状態で顔料インクによるイン ク滴を記録紙1に対して吐出した後のインクの浸透状態 と、紙面上に形成されたドットの状態を表す図である。 ヒータを用いて記録紙を加熱して記録を行う構成におい て、分散剤の入っていない自己分散型顔料インクを用い た場合、加熱によって紙に浸透したインクの水分が蒸発 して顔料濃度が上がり、インクの溶媒に対して分散しづ らくなる。その結果、インクが記録紙内部の厚さ方向に 浸透する深さをd5に抑えることができ、前述の例と同 様に記録品位を向上させることができる。

様に開発品位を向上させることができる。 「0097] 図12 (ち) において、記録紙1上に吐出 されたインク潮は、記録紙1の表面上に付着した後、記 縁紙1の内部へ浸透を開始する。ことで、ヒーク3によ り加熱を行うことにより、紙中の水かが素売することに よってイン中の原料議度が上がり、インクの落様に対 して労放しづらくなり、原料4ク以は溶剤ととも大いに登録がの が浸透しているなか、記録紙の交通上には類料を子がは に残っていない状態で定着する。その結果、ヒーケによ りインクが記録紙1の内部への浸透する深さを 45 にか えることができ、記録紙の次流のくなる。さらに、インク 油は記録紙内部へ浸透しているため、財揺結性、即時間 本件の面によりいても高い効果が待られる。

[0098]また、記録紙を順で見たドット134についても、ヒータを用いない構成で形成したドットに比べ ドットのエッジ部におけるフェザリングの発生を抑える とができ、よりシャープをドットを形成することがで さる。これは、記録紙1の英語に付着したイング端のう ち、エッジ部に位置するインクの方がヒータの加熱の影響を受けやすく、水分の張売が多くかつ早く生しるため によるものと考えられる。

【0099】(4)複数のインク滴を重ねて記録する場

合の時間差による違い

次に、ヒータを用いて記録媒体を加熱してインクの浸透 を制御する構成において、複数のインク滴を重ねて記録 する場合の、重ねて記録する時間間隔の違いに応じた効 単の差異について認明する。

【0100】本例に適用した記録装置の一例について、 その斜視図を図13に示す。記録媒体である記録紙(普 通紙) 1は、給紙部5から挿入されて印字部6を経て排 紙される。本例では記録紙として一般に広く用いられ、 安価な普通紙を用いている。印字部6にはキャリッジ7 に搭載された記録ヘッド8が設けられ、記録ヘッド8は 図示しない駆動手段によりガイドレール9に沿って往復 移動可能に構成される。記録ヘッド8は、黒インクを吐 出する黒吐出部K1、K2と、シアンインクを吐出する シアン吐出部C、マゼンタインクを吐出するマゼンタ吐 出部M、イエローインクを吐出するイエロー吐出部Yと を有しており、不図示のインクタンクからインクが供給 され、各吐出部はインク吐出手段に駆動信号が供給され ることにより、それぞれ対応した色のインクの吐出を行 う。各吐出部に対向する位置の、キャリッジ7の移動範 囲の全域にわたってセラミックヒータ10が設けられて いる。本例ではインク吐出手段として、インクに熱エネ ルギーを印加する電気熱変換素子を備えており、熱エネ ルギーによってインク中に気泡を発生させ、その発泡時 の圧力を利用してインクの吐出を行う、いわゆるバブル ジェット方式を採用している。 記録ヘッド8は360d piの解像度を持ち、ノズルの駆動周波数は7.2KH aに設定され、キャリッジ7は約1.5秒で走査範囲を 1往復するよう構成されている。

【0101】(記録間隔が短い場合の例)まず、重ねて 記録するインク滴の時間間隔が短い場合の記録結果につ いて、実験結果を例に説明する。

【0102】本実験では、図13に示した記録装置の黒 吐出部K1、K2による重ね記録を、キャリッジの同一 走査時に行った。K1、K2による記録の時間間隔は約 50msecと比較的短い時間間隔である。またカラー インク吐出部C、M、Yによる記録は、黒吐出部K1、 K 2による記録走査に続く記録走査時に行った。 インク の浸透性と記録画像濃度の関係を、ヒータ10による加 熱温度を異ならせた場合について、図14、図15に示 す。図14は、加熱手段としてセラミックヒータへの加 熱電圧を28V、20V、0Vとした場合について、そ れぞれアセチレノールの含有割合を調整した場合の実験 結果を示すグラフである。また、図15は、加熱手段で あるヒータの電力値 (ワッテージ) とOD値との関係 を、インク中のアセチレノールの含有率が0%、0.4 %、1.0%の場合について示している。尚、ヒータへ の印加電圧を高くした方がヒータによる加熱温度が高く なり、印加電圧が O V の場合はヒータによる加熱を行わ ない場合を示している。

【0103】図14において、緩転は記録価度漁度を示 す○D値(反射光学漁度)であり、横軸はアセチレノー ルの含有率である。また、図15において、緩転は記録 画像濃度を示すOD値(反射光学濃度)であり、横軸は 加熱手段であるヒータの電力値(ワッテージ)を示して いる

【0104】アセチレノールの含有率が0%のインクの 場合、00値が感く鮮明に見えるが、前途のように記録 域体の表面上におた民宿する量が多く、隔壁して異な る色のインク造が吐出されるとインクの流れ込みを生じ で境界にじみや白もやなとのブリードが発生しやすくな る、このようで問題点を解除するためには、隔壁も インクを吐出する前に十分な時間放置する必要があり、ス ループットを低下させてしまう。また、アセチレノール の合有事を増加させるとインクの機関を高めることなくインク を浸透させることができるが、00個が低下して不評明 合有事をものし、4%程度とすることにより、比較的の日値 が高く、境界にしみに対しても良好な記録画像を形成で また、現界にしみに対しても良好な記録画像を形成で きた、現界にしみに対しても良好な記録画像を形成で きた、現界にしみに対しても良好な記録画像を形成で

【0105]また、図16は、ヒータを用いた場合とと ータを用いない場合とで0Dの差が2の程度違うから 明する図である。図16は図14に示した結果に基づく グラフであり、ヒータへの加熱電圧が20 Vのときと0 V にータを用いない場合)のとの過度差と、マーターへの加熱電圧が28 Vのときと0V (ヒータを用いない 場合)のときの視度差とを、アセチレノールの含有割合 に対応させてグラフで示している。

【0106】図14、図15及び図16に示す結果より、ヒータの加熱温度を高くした方が00種をより高くできまた。アキナリールを含有させて浸透性を高めたインクであっても、ヒータによる加熱温度を高めることで、浸透性の低いインクとほぼ同等の配送網度減度まで調整するがあることができることががある。とかがある。

【0107】(記録問隔を長くして重ねて記録を行った場合の例)次に、重ねて記録するインク滴の時間問隔を 長くした場合の記録結果について、実験結果を例に説明 する。

【0108】本実験では、図13に示した記録装置を用い、キャリッジ7の最初の記録走査時に無吐出部K1、 K2のいずれかにより記録を行い、キャリッジ7が走査 館囲を1往復した後のキャリッジの走査において、黒吐 出部K1 K 2のいずれかにより乗ね記録を行った例を

【0109】本実験では、キャリッジの2回の走査に分けて行う重ね記録の時間間隔は約1.5秒と比較的長い時間間隔となる。また、カラーインク吐出部C、M、Yによる記録は、黒の吐出部の2回目の記録走査時に行った。

説明する。

【0110】実験結果を図17、図18に示す。図17は、加無手段としてセラミックヒータへの加熱電圧を28V、20V、0Vとした場合について、それぞれアセナレールの合有割合を測整した場合の実験結果を示すプラフである。また、図18は、加端手段であるヒータの電力値(ワッテージ)と00度をの関係を、インク中のアセナレールの含有学が0%、0・4%、1・0%の場合について元しても、本実験的でも、先の実施との場合について元しても、本実験的でも、先の実施と同様に、アセナレノールの含有率を約0・4%程度とすることにより、比較的の日確が高く、境界にじんに対しても良好な記録を観音を形成である。

(011.1)また、図19は、ヒータを用いた場合とヒータを用いた場合とでODの差がとの程度違うかを減りまる。図19は図17に示した結果に基づグラフであり、ヒータへの加熱電圧が20 Vのときと0 V(ヒータを用いない場合)のときの選度差と、セーターへの加熱電圧が28 Vのときと0 V(ヒータを用いない場合)のときの速度差とを、アセチレノールの含有割合に対応させてグラフで示している。

【0112】図19を見ると、ヒータへの加熱電圧が2 8Vの場合、アセチレノールの含有割合が0.2~0. 7%、特に0.3~0.7%のときに、ヒータを用いな い場合との濃度差が大きくなり、高濃度の画像を形成で きることがわかる。

[0113]図17、図18及び図10に示す結果より、ヒータの加熱温度を高くした方が0D値をより高くでき、また、アセチレノールを含有させて浸透性を高めたインクであっても、ヒータによる加熱温度を高めることで、浸透性の低・インクでよび同等の記録画度速度まで調度する場合と上ができることが行わる。とかわかる。

[0114]また、先に説明した図14、図15に示す 実験結果と比較した場合、インク中のアセチレノールの 含有率とヒータの加熱温度、ヒータのワッテージなどの 条件を一致させて比較すると、図17、図18に示した 実験結果の方が、より高い記録濃度を達成できることが わかる。

【0115】また、図16と図19の結果を比較して も、複数のインク演を重ねて記録する時間間隔をある程 度長く設定することにより、ヒータによる加熱の効果を より良く得ることができ、記録過度を高くすることがで きることがわかる。

【0116】また、他のカラーインクによる画像の境界 に発生するインクのにじみについても、比較的浸透性の 高いインクを用いることと、ヒータによるインクの配縁 紙内部への浸透を抑える効果により、にじみの発生を抑 えることができる。

【0117】ここで、黒インクによる記録とカラーイン クによる記録との時間間隔に応じた境界のにじみの発生 を検討すると、図14、図15に示した例では黒インク による記録とカラーインクによる記録との時間間隔が比 較的長いため、境界におけるにじみの発生を抑えること ができた。また随 17、図 18 に示した例では、ヒータ 用いた加索の効果により開インクによる画像とカラー インクによる画像の境界のにじみは抑えられるもののへ 2回目の記録を歪動の風インクによる配像とカラー くこよる記録とか同一定要時に行われるか、図 14、 図 15 に示した例に比べれば若干にじみの発生が確認さ れた。

[0118]上述のことから、黒インクによる電像の画 保濃度を高めるためには黒の吐出部ド1、ド2による配 後の時間間隔を長くし、黒インクによる画像とカラーイ ンクによる画像の境界のにひみをより抑えるためには、 黒インクによる記録とカラーインクによる記録か時間間 関挙をくずることが容ましいことがかかる。

[0119]以上のことから、複数のインク落を重ねて 配録することにより配録過度を高くしようとした場合。 塩丸で配録を行う時間間限をある程度長く設定すること により、より記録過度を高くできるといえる。その設定 時間としては、契機例に場行たようにキャリッジが14 使する時間とすれば単一の限申出部でク回記録する構成 も採用し得るため、図2に示した記録装置のように期イ ンクを吐出する限申出部を複数則することなく、一般に 知られるような各インク色に対応した吐出部が一つずつ 設けられる構成においても運用可能である。

[0120]また、記録紙の幅方向の全域に対応した長さを有する記録へッドを用いたフルラインタイプの記録装置が一般に知られているが、このフルラインタイプの記録装置においては記録紙の報送速度が対応する。そのため、複数の記録へッドを記録紙の観述方向に沿って並置したフルラインタイプの記録装置においては、重むて記録を行う時間間隔を閲覧する構成として、記録紙の機送速度を時間間隔に応じた記録としたり、記録紙の機送速度を明問間隔に応じた定度とする構成などがある。以下、フルラインタイプの記録装置を例に説明する。

(0121) 図20はアルラインタイプの記録表置の構成を示す戦略側面図である。この記録表面は、インクを出して記録を行うインシジェット記録方式を提用するもので、フルマルチタイプの記録ペッドを図中次印みに 給った方向に複数立置して多色の記録が可能に構成されらのである。この図に示す構成では、黒のインクを吐出する記録ペッドにお、K2とイエロー、マゼンタ、シアンの各色のインクにそれた対抗する記録ペッドにか、ケンの各色のインクにそれた対抗する記録ペッドになる。各記録ペッドは、記録領域の全属におたって吐出口が並設をはないまった。と記まって発生と関係を選集が表を対しまれた。この電気無空機体を運転することによって発生して順沸騰を生じ、不同ずのインク海路のに気後を形成し、そしてこの気強空機体を運転することによって発生して順沸騰を生じ、不同ずのインク海路

滚滴を出出させるものである。各型科〜ッドは、図示紙面に重直方向に、すなわち記録媒体の搬送方向に築道 に、多数の世出けが一列に並ように設けられている。 また、記録紙を搬送する複数ペット181はエンドレス のベルトであり、2個のローラ182183によって 短示が印み方向に回転自在に保持されている。なわ記録 媒体である記録解記、一対のレジストローラ184によっ で不関係とって搬送ペルト181に強り込まれる ペッドからのインク吐出によって記録され、ストッカ1 85上に掛出される。さらに186は記録がを設ペット 181に送り込むなかのがイドである。

【0122】また、記録紙の加熱を行うためのヒータと して、記録ヘッドK1とK2との間、および記録ヘッド K 2 を記録ヘッドCとの間に、ハロゲンランプヒータ1 87a、187bを設けている。図13に示す構成で は 加熱手段としてセラミックヒータを用いた構成を説 明したが、本発明に適用可能な加熱手段としては、記録 紙の記録面の裏側から加熱を行うヒータに限られるもの ではなく、図20に示したハロゲンランプヒータによっ ても好適に採用し得るものである。特に、フルラインタ イプの記録装置においては、記録紙が搬送ベルト上に載 置されて搬送されるため、記録紙の裏面にヒータを設け る構成とすると装置が複雑になるため、図20に示すよ うな記録面側から加熱を行うタイプのヒータを用いるこ とが好ましい。本図においては、記録ヘッドK1とK2 の間、および記録ヘッドK2とCの間に設けられるヒー タの数を1つとしているが、ヒータ自体の発熱量に応じ て、複数配置する構成であってもよい。

【0123】図20に示す装置の構成においては、黒の インクを吐出する2つの記録ヘッドK1とK2との距離 をLOとしている。この距離を、装置に設定される搬送 速度で記録紙が搬送される時間に基づいて決定すること により、黒インクを吐出する記録ヘッドK1とK2で記 録する時間間隔が決まる。つまり、前述のように記録へ ッドK1で記録した後、続く記録ヘッドK2で重ねて記 録を行うまでの時間間隔を1.5秒とする場合、記録紙 が1.5秒間で搬送される長さに距離L0を設定すれば よい。また、図20に示した構成においては、黒インク を吐出する記録ヘッドK2とシアンインクを吐出する記 録ヘッドCとの距離し1を距離し0とほぼ同じ距離に設 定し、記録ヘッドK2で記録された後、続く記録ヘッド Cで記録されるまでの時間間隔をおくように構成してい る。この構成によれば、記録ヘッドK2で吐出されたイ ンク適がある程度記録紙内部へ浸透した状態で続く記録 ヘッドCによる記録が行われるため、異色インクによる 画像の境界のにじみを低減し、良好な画像を記録するこ とができる。

[0124]

【実施例】以下、本発明を適用可能な記録装置を例に挙 げ、本発明の実施例として、具体的な記録シーケンスに ついて説明する。

【0125】図21はカラーアリンク部の頻略構能を示 したものである。本構成はいわゆるシリアル方式を採用 するもので、記録シットを図申に示する方向(主主査方 向)に走査しながら記録を行い、記録媒体であるアリント紙707は図中に示すが方向(新定志方向)に敷送さ れる。この図において、701はヘッドカートリッジで ある。これらは、4色のカラーインク、ブラック

(K)、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー (Y)がそれぞれ詰め込まれたインクタンクと、702 のマルチノズルヘッドより構成されている。

【01261図22は、図21に示すマルチノズルヘッド702に配列されるマルナノズルへ映 ド702に配列されるマルナノズルの歌子をZ方向から 示したものである。図22において、801はマルチへ ッド702上に配列されるマルナノズルである。図22 に示す例ではマルナノズル801が製に沿って手で 配列されているが、例えば図のXY平町に多かの傾き を持った構成であっても良い、この場合には、ヘッドが 地行方向Xに進んで行くのに対し、名ノズルは積巻に広 じてタイミングをすらしながらプリントを行っていくこ とになる。

【0127】再び図21を参照すると、703は搬送口 ーラであり、704の補助ローラとともにプリント紙7 0.7を抑えながら図の矢印の方向に回転し、プリント紙 707をY方向に随時送っていく。また705は給送口 ーラであり、プリント紙の給紙を行うとともに、70 3、704と同様、プリント紙707を抑える役割も果 たす。706は4つのインクカートリッジを支持し、ア リントとともにこれらを移動させるキャリッジである。 これはプリントしていないとき、あるいはマルチヘッド の回復作業などを行うときには図の点線で示した位置の ホームポジション(h)に待機するように構成されてい ス. プリント開始前、ホームボジションにあるキャリッ ジ706は、プリントが開始されると、図21に示すX 方向に移動しながら、マルチノズルヘッド702上のn 個のマルチノズル801により、紙面上に幅Dのプリン トを行う。一般的なシリアル方式の記録装置では、この 模な主走査方向のプリントと、プリント紙の副走査方向 への搬送とを繰り返すことにより、一紙面上のプリント を完成させる。

[0128] 図21において、710はヒータであり、マルチノズルヘッド702に対向する位置に配置される。プリント動作時は、マルチノズルヘッド702とヒータ7110が開ビアリント紙707が設置され、ヒータ710はアリント紙707をプリント画の反対側から加熱する。また、ヒータ710は、マルチノズルヘッド7020主生表による記録側域に対応する範囲のプリント紙やか物で含える予算を含れています。

【0129】図23(a)は、図21に示した記録装置 を模式的に示したものである。図23(b)は1回目の 主主整なよる記録を示すもので、ヘッドカートリッジフ 01はX方向に定産し、ブラックのヘッドカートリッジ Kのみを使用して、主定金方向に沿った記録頻識290 に対してブリントを行う、図23(c)は、2回目の主 走査による記録を示すもので、図23(b)でプリント た後、プリント観707の解説は行わず、イエロー (Y)、マゼンタ(M)、シアン(C)のヘッドカート リッジを用いて、主走査方向に沿った記録領域291に 対してプリントを行う。

【0130】図23(b)に示した領域290と図23(c)に示した領域291とは同一の領域であり、本例では同一の領域に対して、ブラックによる記録と、ブラックを除く他の色による記録とを、それぞれ別の主走査により行う。

【0131】ブラックによる記録が行われた後、キャリッジがリターンして次の主生並が開始されるまでの間、ブラックで記録された領域はヒータア10によって定着が進行する。この間の受着のプロセスは先に説明した通りであり、インタの浸透が明えられ、教(他の色による画像と他の色による画像と他の色による画像と他の色に

【9133】図24(d)は、3個目の主定をによる記録を示すもので、図24(b)、(c)に示すご即の注 注意でプリントにた後、プリント紙 707の勝退が ザ、イエロー(Y)、マセンタ(M)、シアン(C)の ヘッドカートリッジを用いて、主走変方向に沿った記録 領域291に対してプリントを行う、図24に示した効果に加え、ブラックの濃度を高くすることができるとい う物理がある。

[0134] (第1の実施例) 図23、24に概略を示 したような記録が述の実施例について、さらに評価に説 明する。まず第1の実施例について、2000 面中では、インクの色にかかわらず、インク流が1流形 成をれた状態をハッチングで、2流のインク流が流が 形成された状態をクロスハッチングで、3流のインク流 が重ねて形成された状態を報稿の格子模様でそれぞれ示 している。

【0135】キャリッジ7の1回目の走査時に黒インク を黒叶出部K1、K2から普通紙1に向けて吐出し、第 1のインク滴11a、11b (図25 (a)参照)を形 成する。走査完了後、記録ヘッド8からインク吐出を行 うことなくキャリッジ7が逆方向に走査し、元の位置に 復帰する。続いて、キャリッジ7の2回目の走査が行わ れ、この時に黒インクを黒吐出部K1、K2から再び普 通紙1に向けて第2のインク滴を吐出し、黒色記録用ド ット14 (図25 (b) 参照) を形成する。 走査完了 後、記録ヘッド8からインク吐出を行うことなくキャリ ッジ7が逆方向に走査し再び元の位置に復帰する。さら に、キャリッジ7の3回目の走査が行われ、カラーイン ク (シアン、マゼンタ、イエロー)を各吐出部C、M、 Vから普通紙1に向けて適宜に叶出し、第3のインク滴 を吐出しカラー記録用ドット15(図25(c)参照) を形成する。走査完了後、記録ヘッド8からインク吐出 を行うことなくキャリッジ7が逆方向に走査し元の位置 に復帰して、1ラインの印字が完了する。なお、この間 セラミックヒータ10は常に作動し、普通紙1を加熱し 続けている。

【0136】したがって、普通紙1のある1点をとって みると、図26に示すように、まず黒吐出部K1、K2 による吐出が行われ、それからキャリッジ7が往復する 1.5秒の間加熱される。この加熱により第1のインク 滴11a、11bの普通紙1への浸透が制御され、非加 熱時と比べて浸透深さが抑制される。そこへ再び黒吐出 部K1、K2による吐出が行われ、第1のインク滴11 a、11bと重なるように第2のインク滴が形成され る。それから、再びキャリッジ7が往復する1.5秒の 間加熱される。こうして、図25(b)に示すように、 第1のインク滴と第2のインク滴とにより黒色の記録用 ドット14が構成される。そこで、吐出部C、M、Yか らカラーインクが吐出され、この黒色の記録用ドット1 4と隣接するカラー記録用ドット15(第3のインク滴 により構成)が形成される。その後、少なくともキャリ ッジ7が往復する1.5秒の間は加熱される。なお、カ ラー記録用ドット15の形成に関しては、所望の色を得 るために、叶出部C、M、Yの任意の組合せによるイン ク吐出が行われ、単数または複数のインク流によって形 成される。

 流れ込んでブリードを生じることはない、加熱してイン ク中の水分を蒸売させることによりインクの抗咳を上げ 場果にひみを必のブリードを起こりにくくし、またイン ク中の溶螺を蒸発させることによって色素の溶媒に対す る溶解性を低下させて色素を低に対して吸着し易くする という効果も有している。

[0138] このように、未実施例によると、記録媒体である普遍紙1の表面上に合状に残らないという混造性インク特有の等動が見られるとともに、インクが表面から淡い位置に密集するという非決造性インクと同様の挙動も示し、鮮明な記録が可能であり、かつブリードが勝くなという再くイアのインクの共所を両立できる。

【0139】なお、インク吐出後1.5秒後に次のイン ク吐出が行われる時点では、先に吐出したインク滴の普 調紙1への浸透が維熱中であっても、完了していてもい すれでも積わない。

【0140】(第2の実施例)図27は、本発明の第2 の実施例を示す説明図である。これは、キャリッジ7の 2回目の走査時に2回目の風インク吐出とカラーインク 吐出とを同時に行う方法である。

【0141】すなわち、筆頭紙1のある1点をとってみると、まず黒中出部K1、K2による吐出が行われ、それからキャリッジ7が往貨する1.5秒の間か続される。この加熱により黒インツ浦16a、16bの智顗紙1への浸透が削削され、浸透深をが削削される。そこで、再度のキャリッジ定変が行われ、黒吐出部K1、K2による回目の黒インり吐出と、吐出部C、M、Yはよカラーインり吐出とが行われ、黒インク添からなる黒色の記録用ドット18と、隣接するカラー記録用ドット19とが形成される。その後、やはりキャリッジ7が往後する1.5秒の間加速される。

(10142) 未実施例は、キャリッジの2回目の走査時 に黒インク流が形成されるとともにカラー記録用ドット 19が形成される点のみが第1の実施例と異なってお り、その他の工程等については第1の実施例と関なってお も、ここで2回目の風の記録とカラーの記録が同一スキャンで行われるが、黒インクの浸透性にってカラーが 記録をれる前に黒インクは3ほぼ中に浸透しているため ブリードは生じにくい。そして、色の鮮明な記録が可能 で、かつブリードを生じにくいという第1の実施例と同様 様の頻像を達成できる。

【0143】(第3の実施例)図28は、本発明の第3 の実施例を示す説明図である。これは、黒インクの重ね 打ちは行わない方法である。

【0144】すなわち、普遍紙1のある1点をとってみると、まず期中出部K1、K2による吐出が行われ、それからキャリッジ7が柱質する1.5秒の間の融会れる。この無熱により黒イング第20a、20bの影通紙1への浸透が開始され、浸立、吐出部K、M、Yからカラーイングが吐出され、黒、

インク滴20a、20bからなる黒色の記録用ドット2 1と隣接するカラー記録用ドット22が形成される。そ の後、やはりキャリッジ7が往復する1.5秒の間加熱 される。

【0145】本実施例は、キャリッジの1回目の走室時の2個の風イン/満20 a、20 bにより無色の記録用 ット21が形成されている点のみが第1の実施例と 関本っており、その他の工程等については第1の実施例と 同様である。そして、色の類呼な記録が可能で、かつブ リードを生じにくいという第1の実施例と同様の効果を 達成できる。

【0146】(第4の実施例)図29は、本発明の第4の実施例を示す説明図である。これは、単一の黒吐出部 K3を有する記録ヘッド(図示せず)を用いている。

【0147】普遍紙1のある1点をとってみると、まず 無比出部に3からの吐出により無インク滴23が形成さ される。それた時十りッジ7が往後する1.5秒の間加熱 される。それから、再びキャリッジ7が往後する 1.5秒の間加熱される。それから、再びキャリッジ7が往後する 1.6の最色の配線用ドット25が構成される。ついで、 世出部で、M、ソからカラーインが生成する 色の配線用ドット25と隣接するカラー記録用ドット2 6が形成される。その後、やはりキャリッジ7が往後する 1.5秒の間加熱される。その後、やはりキャリッジ7が往後する 1.5秒の間加熱される。

【0148】(第5の実施例)図30は、本発明の第5 の実施例を示す説明図である。これは、第4の実施例と 同じ記録へッド(図示せず)を用い、2回目の黒インク 叶出と同時にカラーインク吐出を行う方法である。

【0149】 普遍核1のある1点をとってみると、まず 無比出部に3からの吐出により黒インク滴27が形成さ れ、それからキリッジアが花室され、現吐出部 に3により黒インク滴が形成され、黒インク滴により1 個の黒色の記録用ドット29が構成される。それと同時 に、単比部に、M、Yからカラーインクが吐出され、カ ラー記録用ドット30が形成される。その後、少なくと もキャリッジアが注度する1、5秒の間加熱される。

[0150] (第6の実施例)図31は、本発明の第6 の実施例を示す説明図である。これは、第4の実施例と 同じ記録ヘッド(図示せず)を用い、黒インク滴の重ね 打ちを行わない方法である。

[0151] 普遍紙1のある1点をとってみると、黒吐 出部K3によむ吐出が行われ、キャリッジアが往腹する 1、5秒の間加熱をされる。それから吐出部C、M、Yからカラーインクが吐出され、風色記録用ドット31と隣接するカラー記録用ドット32が形成される。その後、少なくともキャリッジアが往復する1.5秒の間加熱される。

【0152】(第7の実施例)図32は、本発明の第7

の実施例を示す説明図である。これは、第4の実施例と 同じ記録ヘッド (図示せず)を用いる方法であり、普通 紙1のある1点をとってみると、黒吐出部Kによる吐出 が行われ黒色記録用ドット33が形成され、キャリッジ 7が往復する1、5秒の間加熱される。同様に、キャリ ッジ7を走査して吐出部Cによりカラーインク滴 (シア ン) が形成された後キャリッジ7を元の位置に復帰さ せ、キャリッジ7が往復する1.5秒間加熱される。統 いて、キャリッジ7を走査して吐出部Mによりカラーイ ンク滴(マゼンタ)が形成され、キャリッジ7が往復す る1.5秒の間加熱され、さらに、キャリッジ7を走査 して吐出部Yによりカラーインク滴 (イエロー) が形成 され、少なくともキャリッジ7が往復する1.5秒の間 加熱される。このように3回に分けて吐出された各色の インク滴によりカラー記録用ドット35が形成される。 【0153】 (第8の実施例) 図33は、本発明の第8 の実施例を示す説明図である。これは、第7の実施例と 対照的な方法であり、普通紙1のある1点をとってみる と、キャリッジの1回目の走査時に、黒吐出部K3およ び吐出部C、M、Yにより、黒色の記録用ドット36と カラー記録用ドット37とが同時に形成される。そし て、これらは少なくともキャリッジ7が往復する1.5 秒の間加熱される。

【0154】(第9の実施例)図34は、本発明の第9 の実施例を示意例図である。これは、黒インP吐出部 の定金がこと設けられた記録表置(図13季順)を用いており、普遍紙1のある1点をとってみると、キャリッジの 1回目の走壺時に、黒吐出部K1、K2および吐出部 C、M、Yにより、黒色の記録用ドット38とカラー記 録用ドット39とが同時に形成される。そして、これら は少なくともキャリッジ7が住債する1.5秒の間加熱 される。

【0155】以上の説明においては、浅巻性の風インク についてイング部吐出後に加熱して改送落さを制御する と比でいて背軽に述べたが、カラーインクについても 同様に、インク部吐出後に加熱され浸透茶さが制御され ることにより、影明さの向上および現界にじみ等のブリ ードの前止という数更が得られば

(0156)前記全での実施所では、カラーインクは超 透透性のインクを用い出出を1回のみ行っているが、ア セチレノールが0.4%程度の半透過性イングをカラー インクとしても用いるようにすると、より効果的であ あ、また、カラーインクを複数回のインク吐出で電ね打 ちするようにしてもよい。その場合、カラー吐出部C、 M、Yによるイング吐出後に個かに位置さずらして再度 カラー吐出部C、M、Yによるインク吐出を行うか、図 ラー吐出部C、M、M、Mス、Y1、Y2を優えた 記録ペッド40を有するイングジェット記録装置を使用 すると、キャリッジの走室回版を増やすことなぐ行え る。また、前記実施例にて説明した工程の後に、再度キャリッジ7を<u>走</u>を上つつ出出部で、M、Yからカラーインクを吐出し、その後キャリッジ7を元の位置に戻す一連の工程を追加するようにしてもよい。

(0157) 前記名実施例において、主走査方向(キャリッジの移動方向)について記録用ドット1つを形成するのにインク部世名1回行う場合は、1ノズルからの1回の吐出で約50p1のインクを吐出する。インク滴吐出を2回行う場合には、1ノズルからの1回の吐出で20~30p1のインクを吐出して、50p1前後の記録用ドットを形成する。なお、風インクの吐出~ッドを K1、K2の2つ起け、記録用ドット1つに対し4回の吐出が行れたる場合、このとき1個の記録用ドットのインク量は100p1前後である。

【0158】配線用ドット1つに対し不われる機数回のインウ出記は、全く同じ位置に重ね打ちしても、千鳥状 やイソテーレース状に僅かに位置をずらして行ってもよい、後者の場合、例えば360×360 dp1の記録用 ドットを得るために、実際には720×360 dp1のインウ出生行うとになる。複数回のインク出の人きさは異なっていても(例えばハインク滴の大きさは異なっていても(例えばハインク滴の方きも変したり、大インク滴さ形成したり、大インク滴さ形成したりでも)よい、ただし、イング滴の大きさを変えたり、吐出位置を僅かにずらしたりする場合も、吐出されたインク滴のかなくとも一部は重なり合うようにすることが重ましい。

【0160】また、カラー吐出ヘッドも分割し、2列目 にC、3列目にM、4列目にYという風に配張してもよ い。その場合、セラミックヒータは、全列に対向するよ うに設けても、いずれかの列に対向する位置にのみ設け てもよい、

W.

【0161】以上の説明は、記録へ、ドが精緻されたキャリッシが記録媒体の搬送方向に高角に往復移動するシリアルタイアに関するものであるが、記録媒体の全幅に沿って多数の吐出部(ノズル)が配列されたいかゆるフルラインタイプの記録ペッドを用いる場合にも、本発明は適用可能である。

【0162】(第10の実施例)その例として、図36 に示す本発明の第10の実施例について以下に説明す る。これは、第1の黒吐出ヘッド41と、第2の黒吐出 ヘッド42と、カラー吐出ヘッド43a、43b、43 cとが間隔をおいて配置されている。各吐出ヘッド4 1、42、43a、43b、43cは、すべて記録媒体 である普通紙1の全幅に沿って多数のノズルが配列され ており 普通紙1はこの叶出ヘッドに垂直に(矢印方向 に) 搬送される。そして、各吐出ヘッドは間隔をあけて 設けてあり、この間隔に加熱手段であるセラミックヒー タ44が配設してある。そして、この間隔だけ普通紙が 搬送されるのにかかる時間 (例えば1.5秒)が、ある 1点においてインク滴が吐出されてから次のインク滴が 吐出されるまでの時間である。本実施例によると、記録 媒体である普通紙1のある1点について考えると、図2 9に示す第4の実施例と実質的に同様な処理が施され る。なお、吐出ヘッド41、42の直下(点線部)にも 位置するようにセラミックヒータ44を設けてもよい。 また、カラーインクを吐出した後にも加熱するされるよ うにセラミックヒータ45を設けると、より効果的であ

【0163】(第11の実施例)図37に示す本発明の 第110実施例は、前記第10の実施例から原出出へツッ を1つ金幣した機成である。ななかち、風吐出へッド 46と、カラー吐出へッド47a、47b、47cとが 間隔をおいて配置されており、記録媒体である者当底1 のある1点について考えると、図31に示す第6の実施 の他と実質的に同様な処理が接される、風吐出へッド46 の直下(点線部)やカラー吐出へッド47a、47b、 47cの後にも位置する比もフェックヒータ48を 設けることもできる。

【0164】このように、インク吐出点に対応してフル ラインペッドを配設し、インク吐出の所領の時間間域と 普通紙1の搬送速度には応じてフルラインペットド間にス ペースをあけ、そのスペースに加熱手段を設けることに より、よりアルタイプの記録〜ッドを用いた実施例にそ 木ぞれ対応して実質的に同様〜処理を施す記録装置が構 成できる。

[0165] なお、図38に示すように、前記条実施列のセラミックヒータHは断熱材49に覆かれていることが好ましい。また、セラミックヒータHに代えて、図20に示すようなハロゲンランアヒータ187a、187bや、その他の様々な加熱手段を用いることができるなお、セラミックヒータを用いた構成カレザがも、ソフルタインフレータを用いた構成のいずれも、ソフルタインフルライングでいずれても適用可能である。

【0166】(第12の実施例)第1の実施例管では、 例えば図25(b)に示す2回の主走率によりブラック の画像の起数を行う例を示した。先に示した例では、ブ ラックの画像を 2回記録することにより、ブラックの歳 度を高くでき、ブラックの近常性を高め、 開接して記録 されるドット同士のインクの干渉を抑え、ブラックの哺 像を2回の主走金で完成されるよう、それぞれの主走金 で間引いて記録を行ってもよい。

[0167]図39は、画像を開引いて記録を行い、2 回の主き歪記録で相補的となるよう記録を行う例を説明 する図である、702はヘッドを模式的に示したもの で、801はヘッドに配列されるノズルを示している。 説明の簡単化のため、本図ではヘッドに8個のノズルを 配列した複数を示している。

【0168】図39(a)は、ヘッドと、そのヘッドに よる記録位置を示す図であり、ヘッドから吐出されるイ ンク滴により、図39(a)の格子の交点にドットが形 成される、図39(b)、図39(c)は、それぞれ間 引いて記録を行う際のドット位置の例を示すものであ

る。図39(b)、図39(c)は、チェッカーパター ン状にドットを開引いた例であり、それぞれ順引く位置 が異なっている。図39(b)、図39(c)で間引かれて服装されたパターンは互いに相論的なパターンであ るため、それぞれのパターンで問刊いて同じ位置に配縁 を行うことで、配縁順電が完成される。

【0169】図画ではそれぞれの走金で記録されるドットをわかりやすくするため、図39(b)では記録されるドット位置を斜線を記入した円で示しており、また図39(c)では斜線を能していない円で示している。

【0170】このようなパターンにより間引き記録を行い、2回の主理家により簡単をプリントする方式を、第 1の実施例のようなブラックの記録(図25 (a) たび 25 (b) に示すような主理金配録)に適用することに より、1回の主理家により記録されるドット数を少なく することができたか、紙面上に出せれるインク量を 少なくでき、一層定着性に優れ、また、関接するドット 同士のインク流による干渉を低減でき、高面質化が主成 される。

【0171】なお、図39中に示した円は、ドット位置 を簡略的に示したものであり、実際に紙面上に形成され るドットのサイズを表すものではない。また、間引かれ るパターンはこれに限られるものではない。

【0172】(第13の実施例)次に、マルチスキャン 記録方式に対応した第13の実施例について説明する。 インジェット 無数方式において複数のメズルを配列し たマルチノズルへッドを用いる場合、マルチへッド製作 工程法に生じるおすかなノズル単位のはちつきか照因と なって、各ノズルのインのの世間を中世上が向の向きに 影響を及ぼし、プリント画像に濃度ようが発生してしま うことがある。このようさ流度なうを伝統させるため、 複数回の主達を(スキャン)により画像を完成させる方式 こして、マルチスキャンと呼ばれる記録方式がある。 【0173】マルチスキャンの具体例を包含参照し て説明する。図句(2012年)、7021年/大ルへッドであり、前法した図3506のと同僚であ り、説明の簡略代のためら間のマルチノズルと801によ です機定されているものとする。また、本図では、各ノ 【0174】しかし、実際には先にも述べようにノズル1つ1つにはそれぞれバラツキがあり、そのまま上記と同しようにプリントをしてしまうと、図41(a)に示したようにそれぞれのノズルより吐出されるインクドロップの大きされど何多にグラッキが生し、新価上においては図41(b)に示すように着薄される。この図によれば、ヘッド生産金方向に対し、周期的にエリアファクラー100多を満たせないりであるからである。この協会で満たせないとなったり、また逆に必要以上にドットが重なり合ったり、あるいはこの図中央に見られる様々自筋が発生したりしていん。このような地域で有機されたドットの集まりはノズル並び方向に対し、図41(c)に示した濃度分布となり、結果的には、温常人間の目でみた限りで、これらの現象が循度とカラとして感知される。

【0175】次に、このような濃度ムラ対策として提案 されているマルチスキャン方式を、図42および図43 本参照1で翌明する

を参照して説明する。 【0176】この方法によると図42および図43で示 したプリント領域を完成させるのにマルチノズルヘッド 702を3回スキャンしているが、その半分の4画素単 位の領域は2パスで完成している。この場合マルチヘッ ドの8ノズルは、上4ノズルと、下4ノズルのグループ に分けられる。1ノズルが1回のスキャンでプリントす るドットは、規定の画像データを、ある所定の画像デー 夕配列に従い、約半分に間引いたものである。そして2 回日のスキャン時に残りの半分の画像データヘドットを 埋め込み 4 画素単位領域のプリントを完成させる。以 Fのようなプリント法を以下分割プリント法と称す。こ のような分割プリント法を行えば、図41で用いたプリ ントヘッドと等しいものを使用しても、各ノズル固有の プリント画像への影響が半減されるので、プリントされ た画像は図42(b) 図43(b)に示すようにな り、図41(b)に見るような黒筋や白筋が余り目立た なくなる。従って濃度ムラも図42(c)に示すよう に、図41の場合と比べかなり緩和される。

【0177】 (第14の実施例) 次に、インク液滴のサ イズを変更可能なインクジェット記録ヘッドを用いた、 本発明の第14の実施例について説明する。

[0178] 従来、吐出するインク液滴のサイスを変更可能とし、大小のサイスの異なるインク滴を出出することにより、開始型盤を達成する場所が知られている。その手法としては、例えば、インクに禁エネルギーを印加して気流を発生させてインクの吐出を行かせる方式においては、メブルバに裁数のヒークを設け、複数のようなものが表しまれば、複数のヒークのもが近かの一のから下部がでしていては、ブルがきの一のから駆動して吐出量の少ないインク滴を吐出して小さなドットを形成でき、複数のヒークタを全部駆動することにより、比出量の少ないインク滴を吐出して小さなドットを形成でき、複数のヒークタを全部駆動することにより出出量の大いインク滴を吐出して木金だドットを形成でき、複数のヒークタを増加出して木金だドットを形成でき、複数のヒークタを増加出して木金だドットを形成でき

[0179] このように、インク落海のサイズの異なる インクを吐出可能な記録へッドを用い、2回の主座査証 終で簡優を形成する例を図44に示している。702は ヘッドを視式的に示したもので、801はヘッドに配列 されるノズルを示している。説明の簡単化のため、本図 では、ッドに8個のノズルを配列した構成を示してい る。

【0180】図44(a)は、ヘッドと、そのヘッドに よる記録位置を示す図であり、ヘッドから吐出されるイ ンク滴により、図44(a)の格子の交点にドットが形 成される。図44(b)、図44(c)は、それぞれ別 の主走査で記録を行うドットの配置の例を示すものであ る。図44(b)は、チェッカーパターン状にドットを 間引いた位置にドットサイズの大きいドット360を記 録するとともに、ドット360で記録されない位置にド ットサイズの小さいドット361を記録した例を示す。 ドット360とドット361は互いに相補的となるパタ ーンで記録されている。また、図44(c)についても 同様に、ドット360がドットサイズの大きいドットを 示し、ドット361がドットサイズの小さいドットを示 しており、それぞれのドットは図44(b)とは逆のパ ターンにより間引かれた位置に記録された状態を示して いる。従って、ドットサイズの大きいドット360に着 目してみると2回の記録走査(図44(b)、図44 (c)) によって相補的となるよう記録され、ドットサ イズの小さいドット361についても2回の記録走査で

相補的となるよう記録される。
【0181】本発明のヒータを用いて記録紙内部へのインクの浸透を抑制する技術に対して、上述のような記録 方式を選用すれば、1回の主定をにより記録紙面上に吐 出されるインク型が切らられ、また、ドットサインの 大きいドットとドットサイズの小さいドットとが交互に 吐出されるため」回の主定金で記録されて当かな アファクター低でできるため、一層定準性に優れて温度 低下の問題を解決した記録画像を形成することができ

【0182】また、本発明に適用される記録シーケンス

は図44に示した例に限らず、例えば図45に示すよう なパターンで記録する構成であってもよい、図45は、 図44と同様に、上述したドットサイズの異なるインク 満を吐出可能な記録へッドを用い、2回の主定室記録で 画像を形成する例を説明する図である。

【0183】図45(a)、図45(b)は、それぞれ 別の主走者で記録を行うドットの配置の例を示すもので ある。図45に示す例は、図44に示した例とはドット サイズの大きいドットとドットサイズの小さいドットを 配置するパターンが異なるものである。図45に示す例 では、ドットサイズの大きいドット370よ、ドットサ イズの小さいドット371とが、ノズル801の配列方 向にそって交互に記録されるパターンに従って記録され

[0184] 図45に示すような記録シーケンスにおいても、本発明のヒーケを用いて記録紙内部へのインクの 浸透を抑制する技術に適用することにより、1回の主定 変により記録紙面上に吐出されるインクの量が抑えられ、一層定着社に使れて濃度弦下の問題を解決した記録 面積を形成することができる。

[0185]また、上述の限明では、各ノズルに設けた 複数のヒータの駆動によってドットサイズの異なるイン ク滴を吐出する方式を例に挙げたが、各ノズル・れぞれ に単一の吐出手段を設け、その吐出手段を駆動する信号 を制御することによりドットサイズを変更可能な構成に おいても、本際別に適用し得るものである。

【0186】 (第15の実施例) 次にインクとして、染 料等の着色剤の濃度を通常のインクの1/3~1/6に 薄め、染料濃度としては0.3~1.2%とした淡イン クを用いて本発明の記録方法を実行する例について説明 する。本発明によれば浸透性インクの浸透をヒータの熱 により抑制するため、例えば1/3の濃度の淡インクを 使用した場合、重ね打ちを行わずに単ドットの低デュー ティ(100%以下)で印字した場合、横方向ににじん で広がる量が少なくなりドット径が小さくなる。この結 果、図49に示すようにハイライト部のOD (optical density) が低下し、粒状感が低減する。一方、高デュ ーティ (100%より大で300%以下)の印字では淡 インクの重ね打ちを行うので、約1秒間の重ね打ち間隔 による効果とも相まって図49に示すようにODが高く なり、普通紙においてもベタ部のODが高くかつ非常に 階調性の高い印字が可能となる。

【0187】また、本実施例においては終インクを3回 の主意をにより最大3回まで重ね打ちすることができ る。それはヒータの加熱によりインク中の水分が深充す るため計画能であってもインクを十分許容することが可 能となるからである。また、インクが中浸透性であるた め、炭着性が良好であるとともにベタ館の〇Dが高くな ス

【0188】尚、淡インク中の非イオン界面活性剤であ

るアセチレノールの含有量は0.2~0.7%が好まし く、0.3~0.5%とするのがより好ましい。尚、上 記実施例においては淡インク同士の重ね打ちについて説 明したが、濃インクと淡インクを組合せて記録を行うよ うにしてもよい。

【0189】次に本発明の技術思想に関する更なる展開 について以下に説明する。

【0190】黒インクのみを用いた記録に関しては、そ の装置の記録速度及び画像濃度に応じて浸透の調整を行 えばよく、記録速度を優先させるのであれば次の頁が排 出されたときに裏写りしない程度の定着時間の範囲内に おさまるように本発明における半浸透性インクの浸透性 の高いインクを使うのが好ましい。逆に画像濃度を優先 するのであれば半浸透性インクの浸透性は低い方が好ま しい。この技術思想の範囲内でより好ましい効果を出す 為のヒータの条件としては図15や図18に示したよう に10w·secの電力が画像に作用すれば好ましいも のである。また、本発明をカラープリンタに応用した場 合、異色境界にじみを重視すれば黒インクは本発明の技 術思想内で半浸透性インクの範囲での浸透性を高くする のが好ましく、カラーインクは例えばアセチレノール量 を1%として、より浸透性の高いものにしてもよいが、 さらに画像品位を向上させるためにはカラーインクも本 発明の技術思想の範囲内でインクの浸透性を小さくする のが好ましい。このとき、記録画像をマルチパスにより 分割記録して行う場合にはヒータ条件は電力を小さくす ることが可能であり、より高濃度で高画質の記録が得ら れるので好ましい。尚、上述の複数の実施例のうち、少 なくとも2つの実施例の組合せについても本発明の範囲 に含まれるものである。

#### [0191]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明によると、記録解集成日上にはインクが凸状に残留しないため、複数のインタ福間の場所にとみや自ちや文とのブリードが低減できる。さらに、加熱することによってインクの浸透深さを抑制したので、最終操作に入材した光は表面から、まり、心色素成分があまり分散せず影明であり、とゲ状のにしな(フェザリング)の発生も防止できる。さらに、記録用ドットを複数回のインク吐出によって形成する場合には、浸透時間の短縮化と印字品質の自上が短れる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の技術的思想を示す説明図である。 【図2】本発明において用いるインクのアセチレノール の含有割合と係数Kaの関係図である。

【図3】本発明において用いるインクの浸透速度を示す 説明図である。

【図4】本発明において用いるインクの浸透性(アセチレノールの含有割合)と様々な印字特性との関係図である。

【図5】本発明のインクジェット記録方法の分割印字方式におけるインク滴形成状態を示す説明図である。 【図6】分割印字方式におけるインク滴形状を示す図表

および説明図である。 【図7】インクジェット記録方法の重ね打ち印字方式に おけるインク海形成状態を示す説明図である。

【図8】インクジェット記録方法の好適な重ね打ち印字 方式におけるインク滴形成状態を示す説明図である。

【図9】インクジェット記録方法の小液滴印字方式におけるインク滴形成状態を示す説明図である。

【図10】インクジェット記録方法の複数回記録印字方式におけるインク適形成状態を示す説明図である。

【図11】インクジェット記録方法の好適な複数回記録 印字方式におけるインク滴形成状態を示す説明図である。

【図12】インクジェット記録方法の顔料含有インク滴 形成状態を示す説明図である。

【図13】本発明において用いられる記録装置の一例の 斜視図である。

【図14】記録間隔の短い複数回記録におけるアセチレ

ノール含有率とOD値との関係図である。 【図15】記録間隔の短い複数回記録における電力値と OD値との関係図である。

【図16】記録間隔の短い複数回記録におけるアセチレ ノール含有率と、加熱時と被加熱時のOD値の差との関 係例である。

【図17】記録間隔の長い複数回記録におけるアセチレ ノール含有率と OD値との関係図である。

【図18】記録間隔の長い複数回記録における電力値と OD値との関係図である。

【図19】記録間隔の長い複数回記録におけるアセチレ ノール含有率と、加熱時と被加熱時のOD値の差との関 係図である。

【図20】フルラインタイプのインクジェット記録装置 の構成を示す概略図である。

【図21】シリアルタイプのインクジェット記録装置の 構成を示す概略図である。

【図22】図19のインクジェット記録装置のヘッド構成を示す概略図である。

【図23】図19のインクジェット記録装置による印字 状態を示す説明図である。

【図24】図19のインクジェット記録装置によるもう 一つの印字状態を示す説明図である。

【図25】本発明のインクジェット記録方法の第1の実 施例におけるインク滴形成状態を示す説明図である。

【図26】第1の実施例を示す説明図である。

【図27】第2の実施例を示す説明図である。

【図28】第3の実施例を示す説明図である。

【図29】第4の実施例を示す説明図である。 【図30】第5の実施例を示す説明図である。

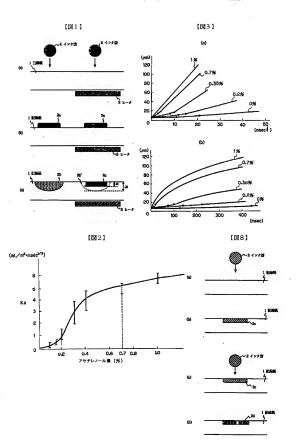
ŝ

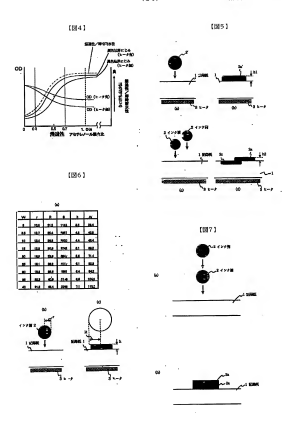
```
14, 18, 21, 25, 29, 31, 33, 36, 3
【図31】第6の実施例を示す説明図である。
                              8 黒色記録用ドット
【図32】第7の実施例を示す説明図である。
                              15, 19, 22, 26, 30, 32, 35, 37, 3
【図33】第8の実施例を示す説明図である。
【図34】第9の実施例を示す説明図である。
                              9 カラー記録用ドット
                              16a, 16b, 20a, 20b, 23, 27
【図35】本発明において用いられる記録装置のもう-
                                黒インク滴
つの例の斜視図である。
                              41
                                    第1の黒吐出ヘッド
【図36】第10の実験例を示す説明図である。
                                    第2の風叶出ヘッド
【図37】第11の実施例を示す説明図である。
                              42
                              43a, 43b, 43c, 47a, 47b, 47c
【図38】加熱手段であるセラミックヒータの断面図で
                                カラー吐出ヘッド
ある。
                                    黒吐出ヘッド
【図39】第12の実施例を示す説明図である。
                                    格子
【図40】第13の実施例を示す説明図である。
                              101
                              102, 110, 132, 134 ドット
【図41】印字不良状態の一例を示す説明図である。
                              103, 104, 111, 112, 113, 131, 1
「図42】好適な分割印字方法を示す説明図である。
                              33 インク湾
【図43】好適な分割印字方法のもう一つの例を示す説
                              181
                                    搬送ベルト
明図である。
                              182、183 ローラ
【図44】第14の実施例を示す説明図である。
                                    レジストローラ
【図45】第14の実施例の変更例を示す説明図であ
                              184
                              185
                                    ストッカ
                              186
                                    ガイド
【図46】従来のインクジェット記録方法におけるイン
                              187a、187b ハロゲンランプヒータ
ク瀋形成状態を示す説明図である。
                              290、291、301、302、303 記錄領域
【図47】インクのアセチレノール含有率と表面張力と
                              360, 361, 370, 371
                                                    ドット
の関係図である。
                                    ヘッドカートリッジ
【図48】 インクのアセチレノール含有量に対する t
                              701
                                    マルチノズルヘッド
                              702
w. t.sの関係を示した図である。
                                     搬送ローラ
                              703
【図49】第15の実施例を示す説明図である。
【図50】半浸透性インクを用いた場合の現象のメカニ
                              704
                                     補助ローラ
                                     給送ローラ
                              705
ズムについての説明図である。
                              706
                                    キャリッジ
【符号の説明】
                              707
                                    プリント紙
      普诵紙(記錄媒体)
1
                              710
                                    ヒータ
2
     第1のインク滴
                              801
                                    マルチノズル
3
      ヒータ
                              802
                                    インク滴
5
      給紙部
                              K1、K2、K3 黑吐出部
6
      印字部
                                         シアン吐出部
                              C. C1, C2
      キャリッジ
                              M. M1, M2
                                         マゼンタ吐出部
8.40 記録ヘッド
                              Y, Y1, Y2
                                         イエロー吐出部
      ガイドレール
                                     セラミックヒータ
              セラミックヒータ(加熱
10, 44, 45, 48
                              Н
                               р
                                     記録ヘッド
```

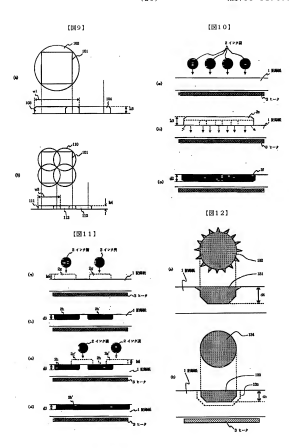
第1のインク滴

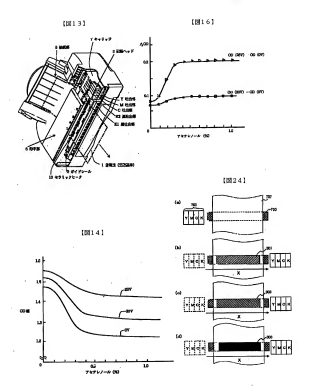
手段)

11a, 11b

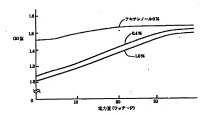


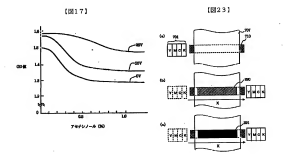


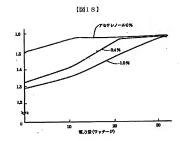


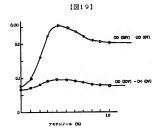


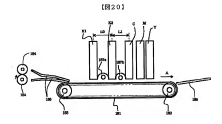
【図15】

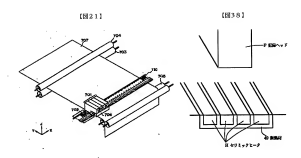




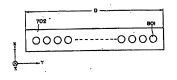


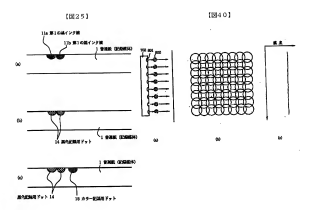


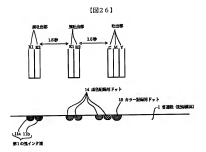




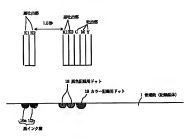
【図22】



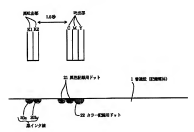




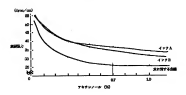
【図27】



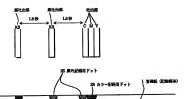
【図28】



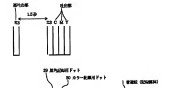
【図47】



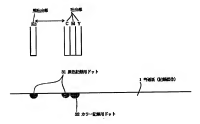


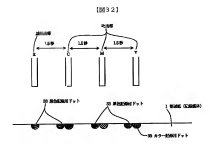


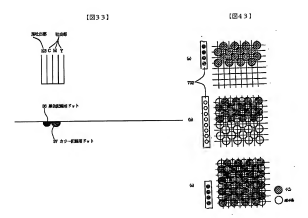
## 【図30】



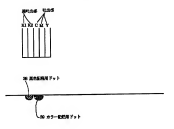
# 【図31】



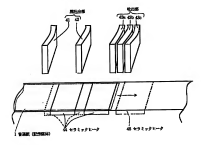




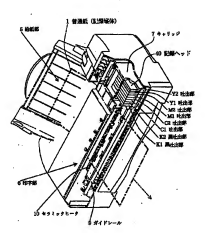
【図34】

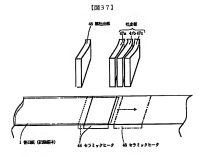


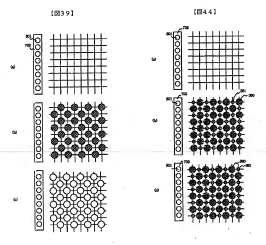
【図36】



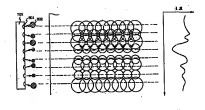
【図35】







【図41】



[図42]

